

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	···· 3
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	····· 25
ディスプレイについて	·····26
外付けスピーカについて	····· 28
FeliCa ポートについて ·······	30
ご使用時の注意	35
アフターケアについて	····· 36
什烊	38

VALUESTAR



810601774A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。 お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices,Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA nForce、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、および こつづは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および "Memory Stick" ("メモリースティック")

ク")、MEMORY STICK、 (*マジックゲート")、MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edvlは、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPalは株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

≐mo

PASMOマーク MO及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン! | および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」 および 「NFRM」 は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

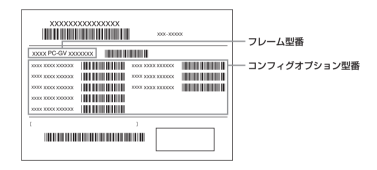
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

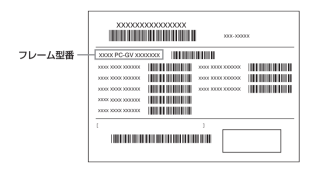
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

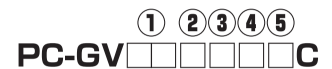


ジチェック! VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.6の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

_		
1	型番	クロック周波数
	70	2.00GHz
	60	1.90GHz
	40	2.00GHz
	26	2.66GHz
	25	2.53GHz
	24	2.40GHz
	22	2.20GHz
	20	2.00GHz
	18	1.80GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	В	インテル® Pentium デュアルコア・プロセッサー
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	U	AMD Sempron [™] プロセッサ
	Υ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7200
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	3	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

型番	本体の形状
Т	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
Υ	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
U	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ) モデル、ピュアホワイト)
Z	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ) モデル、ファインブラック)
J	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
N	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
L	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ファインブラック)
R	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ピュアホワイト)
Α	タイプW(テレビ機能なしモデル)
В	タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
Е	タイプW(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル、デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
S	タイプL スタンダード
V	タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
С	タイプM
D	タイプM(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
5	タイプR マイクロタワー
	T Y U Z J N L R A B C C D

④は、ディスプレイの種類を表しています。

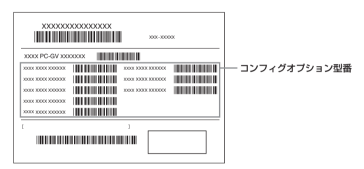
1	型番	ディスプレイ
	Α	16型ワイド(スーパーシャインビュー液晶)
	В	16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	С	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	D	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	Е	22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[12]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (√)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック!** ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	G11E	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H206	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G226	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G418	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11F	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G227	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H207	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応

1	型番	メモリの種類と容量
•	G419	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	H208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G228	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G41A	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11H	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H209	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G407	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11J	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H20A	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G408	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G22A	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	G41C	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	H20C	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G409	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-R□□□□□□または、PC-G1□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	S080J	約80GB Serial ATA HDD
	S160R	約160GB Serial ATA HDD
	S250T	約250GB Serial ATA HDD
	S3207	約320GB Serial ATA HDD
	S160S	約160GB Serial ATA HDD
	S3208	約320GB Serial ATA HDD
	S5009	約500GB Serial ATA HDD
	S7503	約750GB Serial ATA HDD
	S160P	約160GB Serial ATA HDD
	S3209	約320GB Serial ATA HDD
	S500A	約500GB Serial ATA HDD
	S7501	約750GB Serial ATA HDD
	S080H	約80GB Serial ATA HDD
	S160M	約160GB Serial ATA HDD
	S320A	約320GB Serial ATA HDD
	S500B	約500GB Serial ATA HDD
	S7502	約750GB Serial ATA HDD
	S160T	約160GB Serial ATA HDD
	S320B	約320GB Serial ATA HDD
	S500C	約500GB Serial ATA HDD
	S7505	約750GB Serial ATA HDD
	S320D	約320GB Serial ATA HDD
	S500E	約500GB Serial ATA HDD
	S7504	約750GB Serial ATA HDD
	S320E	約320GB Serial ATA HDD
	S500F	約500GB Serial ATA HDD
	02507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12506	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54507	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5
	02508	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54508	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5

[3] PC-G-CD □□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	DVD5	DVD-ROMドライブ
	COML	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPT	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU5	ブルーレイディスクドライブ
	COMM	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPV	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU6	ブルーレイディスクドライブ
	DMPW	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU7	ブルーレイディスクドライブ
	DMPX	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU8	ブルーレイディスクドライブ

[4] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

1	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD9	外付けUSBフロッピーディスクユニット
	UFDA	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能の種類
	WLNA	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNF	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNB	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNC	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLND	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNE	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)

[6] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	選択ソフトウェアの種類	
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007	
	OPP1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	
	0F33	Microsoft® Office Personal 2007	
	OPR3	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

[7] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています。

	1	型番	スピーカの種類	
		BSP2	外付けステレオスピーカ	
ĺ		BSP4	外付けステレオスピーカ	

[8] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

1	型番	カードスロットの種類	
	MRD6	7メディア対応カードスロット	
	MRD7	7メディア対応カードスロット	
	MRD8	フメディア対応カードスロット	

1	型番※	ディスプレイの種類
	_	19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアルI/F)(白)
		19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアルI/F)(黒)

^{※:} ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」または、「-R」が書かれていませんが、同じ商品です。

[10] PC-G-FC□□□□は、FeliCaポートの有無を表しています。

1	型番	FeliCaポート	
	USB1	FeliCaポート	
	USB2	FeliCaポート	

[11] PC-G-GR□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

1	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G867	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	G868	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	DVCH	インテル® GMA 3100 + DVI-Dインターフェイスボード
	G869	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86A	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86B	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86C	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86D	NVIDIA® GeForce® 8400 GS

[12] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	1年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	
	1EM2	1年間保証	
	3EM2	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH3	PC3年間安心保証サービスパック	

メモ

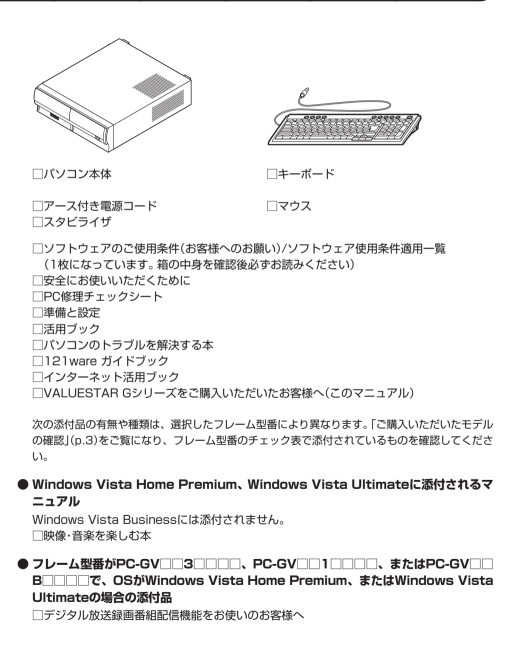
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 「サポートナビゲーター 」-「このパソコンの情報」でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(スタンダード)



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

● ディスプレイを選んだ場合

- □19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(W)-G)
- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- **▶ コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)**
 - □FeliCaポート
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-GRG869の場合(グラフィックアクセラレータ)
 - □ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.24)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプN(スタンダード)

□パソコン本体	□キーボード
□マウス □電源コード □ACアダプタ	□キーボード、マウス用乾電池 (単3形×4本)
□ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお (1枚になっています。箱の中身を確認後が □安全にお使いいただくために □PC修理チェックシート □準備と設定 □活用ブック □映像・音楽を楽しむ本 □パソコンのトラブルを解決する本 □121wareガイドブック □インターネット活用ブック □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただ	ぶずお読みください)
	、型番により異なります。「ご購入いただいたモデル チェック表で添付されているものを確認してくださ
)デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ □リモコン □リモコン用乾電池(単4形×2本) □B-CASカード □テレビを楽しむ本 □ドライバー	・)モデルの添付品
)フレーム型番がPC-GV□□B□□□□また □デジタル放送録画番組配信機能をお使いる	
	「オプション型番により異なります。「ご購入いただ フィグオプション型番のチェック表で添付されてい

● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

□外付けUSBフロッピーディスクユニット

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

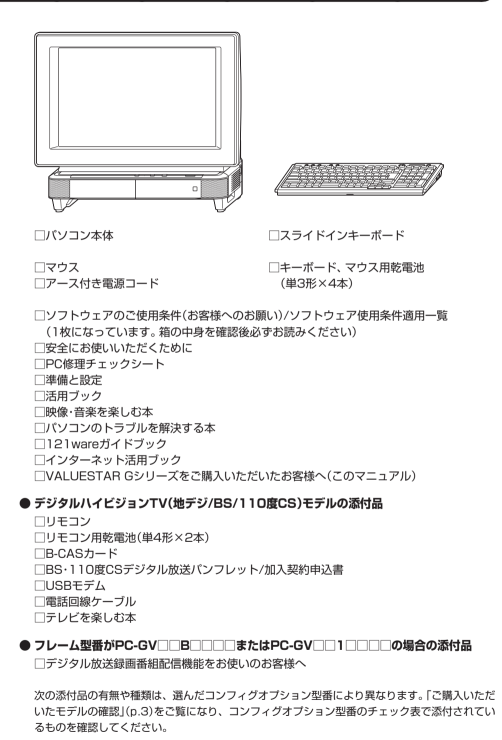
タイプN(コンパクト)

□パソコン本体	□キーボード
□マウス □ガジェットポケット(仕切り板2枚入り) □スクリューキャップ(2個) □フットキャップ(左右各1個) □フット(2個)	□キーボード、マウス用乾電池 (単3形×4本) □ACアダプタ □電源コード □ケーブルホルダー
□ソフトウェアので使用条件(お客様へのお) (1枚になっています。箱の中身を確認後必 □安全にお使いいただくために □PC修理チェックシート □準備と設定 □活用ブック □映像・音楽を楽しむ本 □パソコンのトラブルを解決する本 □121wareガイドブック □インターネット活用ブック □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただ	ぶずお読みください)
	型番により異なります。「ご購入いただいたモデル ・ェック表で添付されているものを確認してくださ
デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ□リモコン□リモコン用乾電池(単4形×2本)□B-CASカード□テレビを楽しむ本□ドライバー)モデルの添付品
)フレーム型番がPC-GV□□2□□□□、I □デジタル放送録画番組配信機能をお使い <i>0</i>	

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
- □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)
 - □FeliCaポート
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

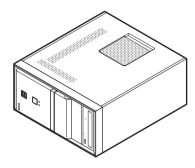


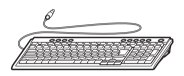
● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

□外付けUSBフロッピーディスクユニット

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプR(マイクロタワー)





□パソコン本体

□キーボード

- □マウス
- □アース付き電源コード
- □ビデオ信号ケーブル(DVI-D)
- □PC→ボード接続ケーブル(ネジ付)
- □ボード→ディスプレイ接続変換ケーブル(メス)(ネジ無)
- □オーディオケーブル
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
- □PC修理チェックシート
- □準備と設定
- □活用ブック
- □映像・音楽を楽しむ本
- □パソコンのトラブルを解決する本
- □121ware ガイドブック
- □インターネット活用ブック
- □VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
- □19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-R)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFDA の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP4の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF33 の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPR3 の場合(ソフトウェア)
 □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB2 の場合(FeliCa ポート)□FeliCa ポート□カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM2、PC-G-SU3EH3 の場合(保証)

 □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

- ディスプレイを選んだ場合
 - □19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-G)
- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP2の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-GRG86Bの場合(グラフィックアクセラレータ)
 - □ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI ←→アナログRGB)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合 | (p.24) をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない ソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ·DocuWorks Viewer Light 6.2日本語版
- ・ラベルマイティセレクト2 for NEC PC100NBG
- 100万人のための麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート® EX
- ・一太郎ビューア5.1
- · Corel® Paint Shop Pro® XI
- · DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC

- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー[®]・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)
- ・乗換案内VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- ·FlipViewer 4.2
- ·i-フィルター®5
- ·BeatJam 2008 for NEC PCOMG118NBG
- Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

DVD-ROMを選択した場合

DVD-ROMを選択した場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・バックアップ・ユーティリティ
- ・バックアップレンジャー
- ・再セットアップディスク作成ツール
- · Roxio Creator LJ

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」 をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(スタンダード)	VALUESTAR L(スタンダードタイプ)
タイプW	VALUESTAR W
タイプN(スタンダード)	VALUESTAR N(スタンダードタイプ)
タイプN(コンパクト)	VALUESTAR N(コンパクトタイプ)
タイプR(マイクロタワー)	VALUESTAR R Luiモデル(マイクロタワータイプ)
タイプM	VALUESTAR M

ディスプレイについて

液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、「準備と設定」をご覧になって接続してください。

著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

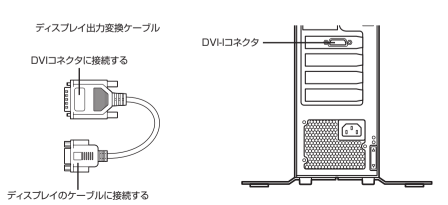
アナログディスプレイの接続

別売のアナログ接続のディスプレイを接続する場合の接続方法について説明します。

ジチェック// ディスプレイの取り付け方については、ディスプレイに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

● タイプL(スタンダード)の場合

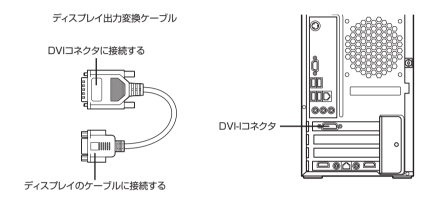
NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



インテル[®] GMA 3100を選択された場合は本体背面のアナログRGBコネクタに接続してください。

● タイプMの場合

NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



外付けスピーカについて

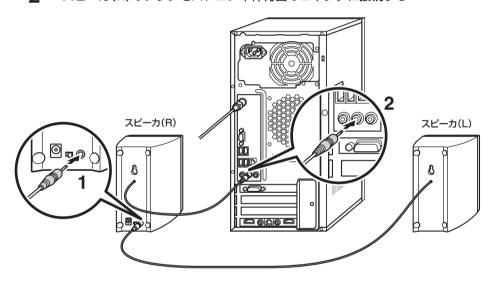
タイプR(マイクロタワー)、タイプMで、外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明します。

ステレオスピーカの接続

ご購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については 『準備と設定』をご覧ください。

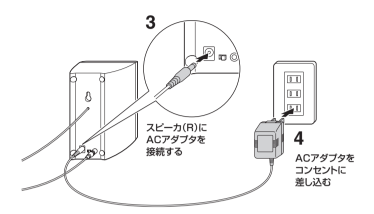
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- **1** スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- **2** スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



❤ チェック ※ 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くときは、外付けスピーカは利用できません。

- **3** スピーカ(R)にACアダプタを接続する
- 4 ACアダプタを壁などのコンセントに差し込む



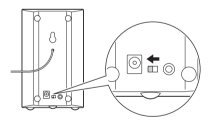
ジチェック 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってからACアダプタをコンセントに差し込んでください。

スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

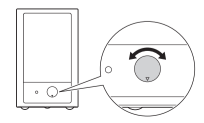
● 電源の入れ方

1 スピーカ(R)背面の電源スイッチをスライドさせる



● 音量調節のしかた

1 スピーカ(R)のボリュームつまみをまわす 右にまわすと音が大きくなり、左にまわすと音が小さくなります。



FeliCaポートについて

「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の接続方法と使用方法について説 明します。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCaとは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、 お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック! ・ このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」をあわせて「FeliCa 対応カード と呼びます。
 - ・「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページを ご覧ください。

http://www.iustsvstems.com/ip/atlife/kazasu/card/

- ・「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使い いただくために もあわせてご覧ください。
- ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。 ポーリングをオフにする設定については、「У」「サポートナビゲーター」- 「使いこなす」 - 「パソコ ンの機能 | - 「FeliCaポートを使う | をご覧ください。

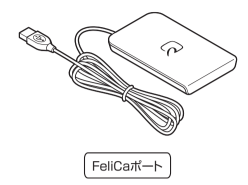
● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持ってい ます。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意くだ

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCaポートの取り付け

「FeliCaポート」を接続すると、FeliCa対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。

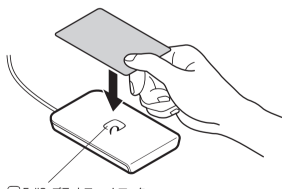


- **1** 「FeliCaポート」のプラグをパソコンのUSBコネクタに取り付ける「FeliCaポート」は、パソコン本体のUSBコネクタに取り付けてください。
- ◆ チェック! ・ 市販のUSBハブなどに取り付けると正常に動作しないことがあります。
 ・ パソコン本体にはUSBコネクタが複数あります。どのUSBコネクタに差し込んでもかまいません。

FeliCa対応カードを使う

1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCaプラットフォームマーク

FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- ▼チェック! ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み 取れません。
 - ・「FeliCaポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざす と、正しく認識できないことがあります。
 - ・「FeliCaポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCaポート」が正常に動作しない ことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざして ナビ | の画面から対応するソフトを選んでください。



- ✓ チェック! ・各ソフトについて詳しくは、♥ [サポートナビゲーター]-「使いこなす」-「ソフト一覧」、 または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・ FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用 になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパス ワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示さ れた場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除され ます。

- ダチェック
 り ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。
 - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新 しいパスワードを登録してください。

- ▼ チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パス ワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパス ワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめ します。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
 - 1.「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
 - 2.「変更するアカウントを選択してください|欄で、パスワードを設定するアカウントをク リック
 - 3.「パスワードの作成」をクリック
 - 4. 「新しいパスワード」 欄と 「新しいパスワードの確認」 欄に新しく設定するパスワードを入 カし、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
 - 5. 「パスワードの作成」をクリック
 - 6.画面右上の をクリック
 - 7. 「スタート」 「コントロールパネル」 「デスクトップカスタマイズ」 「スクリーンセーバー の変更 | をクリック
 - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の ●をクリックして ▼にする
 - 9. 「OK | をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコン を起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力 が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン」の併 用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

カードホルダーを使う

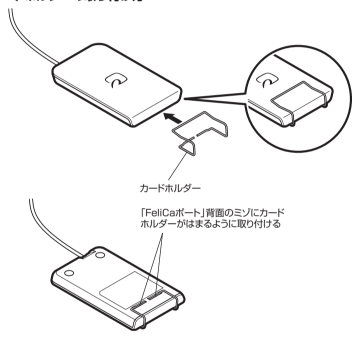
同じFeliCa対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カードを固定しておくと便利です。

注意



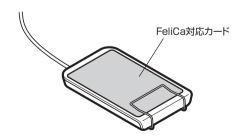
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのとがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のようにFeliCa対応カードを、「FeliCaポート」に取り付けます。



ジチェック! FeliCa対応カードを「FeliCaポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダーを取り外してください。

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-G-FDUFD9、PC-G-FDUFDA) を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターでに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Windowsログオンについて

FeliCaポートを選択した場合は、パスワードを入力する代わりに、次のような方法でWindowsにログオンすることもできます。

FeliCa認証

FeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこないます。FeliCa対応カードでの認証の設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」で「シンプルログオン」をご覧ください。

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

CPRMのアップデートについて

ブルーレイディスクドライブモデルを選択した場合、 「ソフトナビゲーター」 - 「DVD・CD」 - DVDやブルーレイディスクを見る」 - 「WinDVD BD」 の「ソフトを起動する」をクリックし、 「WinDVD BD for NEC」を起動してください。

CPRMコンテンツを含むディスクの再生も [WinDVD BD for NEC] でおこないます。

手順について詳しくは、『準備と設定』の付録「CPRMのアップデート」をご覧ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下 記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報に ついては、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番				PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC			
インストール0	S・サポート	·0S		セレクションメニューにて選択可能	10012011200			
				Windows Vista® Home Premium with Service Windows Vista® Ultimate with Service Pack				
CPU				インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)			
	2次キャッ	シュメモリ	J	6MB	ЗМВ			
バスクロック	システムノ	バス		1,333MHz	1,066MHz			
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G33 Express チップセット				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可能/ 4GB%6				
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~3	3]			
表示機能	表をご覧く	(ださい)		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F18 最大約1,670万色※8(1,440×900ドット、1,02				
	(解像度) **7 本機のサ デジタル ポート ディスブレイ する表示 モード ディスブレイ				0×1.050 Fy F, 1.280×1.024 Fy F, 1.440			
				×900ドット、1,024×768ドット、800×600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
				最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280				
				768 ドット、800×600 ドット)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			HDMI接					
				NVIDIA® GeForce® 8400 GS				
				メインメモリが1GBの場合:最大511MB				
				メインメモリが2GBの場合: 最大1,023MB				
				メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB				
(詳細は別表をご覧ください)			セレクションメニューにて選択可能					
		(ブ(詳細は	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ l	ドライブ機能付き)※38				
	フロッピーディスクドライブ		ドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))				
	音源/サラ	ラウンド機能	能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※15、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ				
				コーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドヲ	「ップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
拡張スロット				PCI Express ×16スロット※16(ローブロファイル)×1[空き:0] PCI Express ×1スロット(ローブロファイル)×1[空き:1]				
ベイ				PCIスロット(ロープロファイル)×2[空き:2] 5型ベイ: 1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有)	\$\[m++0]			
^1								
入力装置	キーボート	2		内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブ				
八八衣但	マウス	-		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き) 光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39)				
外部インター	USB × 17	7		ルセンケー 0364 クス(横入ノロール機能的で 335 4ピン×6[USB 2.0]	"			
フェイス	ディスプレ			DVI-I(29ピン、HDCP対応※18)×1※19				
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※20				
	LAN			RJ45×1				
		ライン入力	h	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20)	<0、 入力レベル 1 Vrms)			
	関連	ライン出力		ステレオミニジャック×1※21(出力インピーダンフ				
		マイク入力			ス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース			
		ヘッドフォ	ナン出力		. 16~100Ω「推奨32Ω」※23、出力電力 5mW/			
	カードスロット	メモリーカ	カード	セレクションメニューにて選択可能				
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	部除く)		98(W)×401(D)×343(H)mm※24 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ記	(2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			
	キーボート			396(W)×172(D)×33(H)mm	AI=F3/			
	1 1 1/1 -1			000(11) A 17 L (D) A 00 (11) IIIIII				

		PC-GV263VZAC	PC-GV251VZAC		
フレーム型番		PC-GV263VZGC	PC-GV251VZGC		
質量	本体	約9.3kg※25			
	キーボード/マウス	約800g/約93g			
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約78W%25 /約236W%25 /約4W%25	約76W%25/約201W%25/約4W%25		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※26	j区分 0.00049(AAA)	j区分 0.00098(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
ソフトウェアバ	ック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	-	マニュアル、電源コード	-		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC
インストール0:	S・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack	, — , — , — , — , — , — , — , — , — , —
メインメモリ ※3※4※5		いすれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-64 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-64 ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2	400対応、デュアルチャネル対応※27) 2-6400対応、デュアルチャネル対応※27)
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~3	3]
	最大容量	4GB * 6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※14 (詳細は別表(p.45)をご覧ください)	いずれか選択切能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け) (USB接続)※28	
カードスロット	メモリーカード	スティック(メモリースティック PRO、メモリー)	ード(SDHCメモリーカード)※29※30、メモリー スティック PRO-HG デュオ)※31、xD-ビクチャー・ フラッシュ、マルチメディアカード※34、マイクロ
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※36 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoint® 2007%36

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※10:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※11:接続はできません。
- ※12: バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※13: グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※14:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

- ※15: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※16:抜け防止ロック機構付き。
- ※17: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※18: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※19:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※20:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※21:ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※22:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※23: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※24: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- **25: メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※26:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上5元します。
- ※27: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※31: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※32:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※33: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※34: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※35:ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※36: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※38: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※39: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

				PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC		
				PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC		
フレーム型番				PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC		
				PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC		
				PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC		
インストールロ	S・サポート	·OS		セレクションメニューにて選択可能					
					e Premium with Service		×1×2		
					ness with Service Pack				
					nate with Service Pack				
CPU				インテル® Core™2		インテル® Pentium®	インテル® Celeron®		
				Quad プロセッサー Q9400 (2.66GHz)	Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)	デュアルコア・プロセッ			
	0.72				,	サー E2200 (2.20GHz)			
		シュメモリ)	6MB	3MB	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ			1,333MHz	1,066MHz	800MHz			
	メモリバス	ζ		800MHz					
チップセット	1			インテル® G33 Express					
メインメモリ				セレクションメニューにて					
*3*4*5	スロット数				セレクションにより0~3	[]			
表示機能](詳細は別	セレクションメニューにて	選択可能				
	表をご覧く								
					440×900ドット、1,02				
					0×1,200ドット、1,680		×1,024ドット、1,44		
	*7				768ドット、800×600ト				
					D×1,200ドット、1,280)×1,024ドット、1,440	×900ドット、1,024		
		モード		768ドット、800×600	トット)				
		×10	HDMI接	-*11					
	42		続時	11.65 5.7- 1	- N33 157 AV				
		ックアクセ: ・ - ・ - ・ -		セレクションメニューにて					
	グラフィックスメモリ※12			セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります					
(詳細は別表をご覧ください)		セレクションメニューにて選択可能							
		11.65 5.7- 1	- N33 157 AV						
			詳細は別表	セレクションメニューにて	選択可能				
をご覧ください)		"							
		-ディスク	ドライフ	セレクションメニューにて					
サウンド機能	スピーカ				ディスプレイの選択により				
	音源/サラウンド機能		能、MIDI再生機能[OS標準	on Audio準拠(最大192k					
	44.	r		コーキャンセル、ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載					
	サウンドチップ								
`离/三松&4E	1 4 4 1	90							
通信機能	LAN	192		1000BASE-T/100BAS	SE-TX/10BASE-T対応	L) v 1 [##±·O]			
通信機能 拡張スロット	LAN			1000BASE-T/100BAS	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ)				
	LAN			1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×1スロッ	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイル)×1[
拡張スロット	LAN			1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×1スロッ PCIスロット(ロープロフ	BE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイル ト(ロープロファイル)×1[ァイル)×2[空き:2]	空き:1]			
	LAN			1000BASE-T/100BAS PCI Express × 16スロッ PCI Express × 1スロッ PCIスロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイル ト(ロープロファイル)×1[ァイル)×2[空き:2] D/CDドライブで占有済)[3	空き: 1] Eき:0]			
拡張スロット				1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×1スロッ PCIスロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイル ト(ロープロファイル)×1[ァイル)×2[空き:2] D/CDドライブで占有済)[S ト(ハードディスクドライブ	空き:1] Eき:0] で占有済)[空き:0]	き)		
拡張スロット	キーボート			1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロ: PCI Express ×16スロ: PCIスロット(ローブロフ: 5型ペイ:1スロット(DVD 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/ル)×1[ァイル)×2[空き:2] がCDドライブで占有済)空 ・(ハードディスクドライブ 19キーレイアウト準拠、ワ	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付	き)		
拡張スロット ベイ 入力装置	キーボートマウス	n		1000BASE-T/100BAS PCI Express × 16スロッ PCI Express × 1スロッ PCI Zロット(ローブロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10 光センサー USBマウス(桃	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイル ト(ロープロファイル)×1[ァイル)×2[空き:2] D/CDドライブで占有済)[S ト(ハードディスクドライブ	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付	き)		
拡張スロット	キーボート マウス - USB※16	,		1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×1スロッ PCIスロット(ロープロフラ 5型ベイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ベイ:1スロット PS/2小型キーボード(10 光センサー USBマウス(林 4ピン×6[USB 2.0]	SE-TX/10BASE-T対応	空き: 1] 空き: 0] で占有済) [空き: 0] ンタッチスタートボタン付)	き)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ	,		1000BASE-T/100BA: PCI Express ×16スロ: PCI Express ×16スロ: PCI Express ×17ロッ PCIスロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10 米センサー USBマウス(株 4ビン×6[USB 2.0]	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/ル)×1[ァイル)×2[空き:2] がCDドライブで占有済)空 ・(ハードディスクドライブ 19キーレイアウト準拠、ワ	空き: 1] 空き: 0] で占有済) [空き: 0] ンタッチスタートボタン付)	き)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2	,		1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×16スロッ PCIスロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10 光センサー USBマウス(材 4ピン×6[USB 2.0] セレクションメニューのク ミニDIN6ピン×1※19	SE-TX/10BASE-T対応	空き: 1] 空き: 0] で占有済) [空き: 0] ンタッチスタートボタン付)	き)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN	5 11	h	1000BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/10D	SE-TX/10BASE-T対応	空き: 1] 空き: 0] で占有済) [空き: 0] ンタッチスタートボタン付) 9の選択により異なります	き)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド	。 6 ノイ ライン入フ		1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロッ PCI Express ×16スロッ PCIスロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10 光センサー USBマウス(株 4ピン×6[USB 2.0] セレクションメニューのグ ミニDIN6ピン×1※19 RJ45×1 ステレオミニジャック×1	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります :Ω、入力レベル 1Vrms)			
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN	うイン入入 ライン入入 ライン出入	ל	1000BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/10B	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 2き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) 2の選択により異なります (Ω、入力レベル 1Vrms)	ms)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド	。 6 ノイ ライン入フ	ל	1000BASE-T/100BAS PCI Express ×16スロ: PCI Express ×16スロ: PCI Act of the provided in the provi	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ)ル)×1[ディル)×2[空き・2] の(のドライブで占有済)[い(ハードディスクドライブ) りキーレイアウト準拠、フ 横スクロール機能付き※41 ブラフィックアクセラレー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	空き:1] 2き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) 2の選択により異なります (Ω、入力レベル 1Vrms)	ms)		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド	さ ライン入 フ ライン入力 マイク入 フ	<u>ታ</u> ታ፠21	1000BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/10B	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド	うイン入入 ライン入入 ライン出入	<u>ታ</u> ታ፠21	1000BASE-T/10B	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ)ル)×1[ディル)×2[空き・2] の(のドライブで占有済)[い(ハードディスクドライブ) りキーレイアウト準拠、フ 横スクロール機能付き※41 ブラフィックアクセラレー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ アイスプレ LAN サウンド 関連	さ ライン入 フ ライン入力 マイク入 フ	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/10	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ アイスプレ LAN サウンド 関連	ライン入: ライン入: ライン出: マイク入: ヘッドフ:	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/10B	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ アイスプレ POンド 関連	ライン入: ライン入: ライン出: マイク入: ヘッドフ:	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/10	SE-TX/10BASE-T対応	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス	キーボート マウス USB※16 ディスプル PS/2 LAN サウンド 関連	ライン入; ライン入; ライン出; マイク入; ヘッドフ: メモリー;	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/10	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ファイ) ト(ファイ) ト(スカインピーダンス 20) ・*20(出力インピーダンス イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能	空き:1] 空き:0] で占有済) [空き:0] ンタッチスタートボタン付) タの選択により異なります :(Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出カレベル 1Vr	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ アイスプレ POンド 関連	ライン入; ライン入; ライン出; マイク入; ヘッドフ: メモリー;	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 リト※15(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/) ト(ロープロファイ/) ミ(空き:2) (ハードディスクドライブ (9キーレイアウト準拠、ワ 横スクロール機能付き※41 グラフィックアクセラレータ (入力インピーダンス 20) ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンス イアス電圧 2.5v) フォン出力インピーダンス 選択可能 選択可能 選択可能 3(H)mm※23	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・	ms) 00mVrms(マイクブーフ		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	さら ライン入ス ライン出; マイク入; マイク入; メモリー; 部除く)	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ア(ル) ア(ル) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(カーア) ア(カープロファイ) ア(カーア)	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法	キーボート マウス - USB※16 ディスプレ アイスプレ Pウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボート	さら ライン入ス ライン出; マイク入; マイク入; メモリー; 部除く)	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ア(ル) ア(ル) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(カーア) ア(カープロファイ) ア(カーア)	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・	ms) 00mVrms(マイクブーン		
拡張スロット ペイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法	キーボート マウス USB**16 ディスプL PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	さる ライン入ス ライン入力 マイク入力 マイク入力 メモリーカ 部除く)	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 ット※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ア(ル) ア(ル) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(ル) ア(カープロファイ) ア(カーア) ア(カープロファイ) ア(カーア)	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・	ms) 00mVrms(マイクブーフ		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法 質量	キーボート マウス USB**16 ディスプL PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	さら ライン入ス ライン出; マイク入; マイク入; メモリー; 部除く)	カ カ※21 ォン出力	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 リト※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ローアロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・	ms) 00mVrms(マイクブーフ		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法 質量 電源	キーボート マウス USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボート 本体	さらしています。 ライン入え ライン入入 マイク入 スペッドフ: メモリー: 部除く)	か カ※21 ォン出力 カード	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 リト※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) 「フィージャイ) 「フィージャイフで占有済」 「ロードディスクドライブ 「タキーレイアウト準拠、フ 「グラフィックアクセラレーグ 「スカインピーダンス 20トック 「マイク入カインピーダンス 20トック 「マイク入カインピーダンス イアス電圧 2.5い) フォン出カインピーダンス 「選択可能 「選択可能 「選択可能 「選択可能 「選択可能 「3(H)mm※23 「3(H)mm(スタピライザ記 (3(H)mm)	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) アの選択により異なります ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ms) 00mVrms(マイクブー) J※22、出力電力 5mW		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法 質量	キーボート マウス USB※16 ディスプレ PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボート 本体	さる ライン入ス ライン入力 マイク入力 マイク入力 メモリーカ 部除く)	か カ※21 ォン出力 カード	1000BASE-T/100BAS PCI Express × 16スロ: PCI Express × 1スロッ PCI Express × 1スロッ PCI Express × 1スロッ PCI Zロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10:4 セン×6[USB 2.0] セレクションメニューのグミニDIN6ピン×1※19 RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×3年の時は5mVrms)、パラ2の(ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・コンメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 399.0kg※24 約9.0kg※24 約9.0kg※24 / 約93g AC100V±10%、50/6	SE-TX/10BASE-T対応 ルト※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) (ODドライブで占有済)[2 ・(バードディスクドライブ) 19キーレイアウト準拠、ワ 歳スクロール機能付き※41 プラフィックアクセラレーグ (スカインピーダンス 20) ※20(出カインピーダンス イアス電圧 2.5い) フォン出カインピーダンス 「選択可能 3(H)mm※23 13(H)mm(スタビライザ記 3(H)mm(スタビライザ記 3(H)mm OHz	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] フタッチスタートボタン付) アの選択により異なります (Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1Vr 16 ~ 100Ω [推奨32Ω	ms) 00mVrms(マイクブーン]※22、出力電力 5mW		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター アリンス A 外部インター FeliCaボート 外形寸法 質量 電源 で調査である。	キーボート マウス USB※16 ディスフ PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボート 本体	ライン入が ライン入が ライン入が マイク入が ヘッドファ メモリーが 部除く) く	カカ※21 オン出力 カード	1000BASE-T/100	SE-TX/10BASE-T対応 リト※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ)ル)×1[アイル)×2[空き・2] (クロドライブで占有済)[2 ハ(ハードディスクドライブ リタキーレイアウト準拠、フ 横スクロール機能付き※41 グラフィックアクセラレーグ (スカインピーダンス 20は ※20(出カインピーダンス イアス電圧 2.5V) フォン出カインピーダンス (選択可能 3(H)mm※23 13(H)mm(スタピライザ記 3(H)mm(スタピライザ記 3(H)mm(スタピライザ記 3(H)mm OHz 約68W※24/約197W ※24/約4W※24	空き:1] 2き:0] で占有済)[空き:0] ンタッチスタートボタン付) 2の選択により異なります (Ω、入力レベル 1Vrms) (22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 10 16~100Ω「推奨32Ω 対置時) 約69W※24/約208W ※24/約4W※24	ms) 00mVrms(マイクブーフ]※22、出力電力 5mW 約66W※24/約193V ※24/約4W※24		
拡張スロット ベイ 入力装置 外部インター フェイス FeliCaボート 外形寸法 質量 電源	キーボート マウス USB※16 ディスフ PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボート 本体	ライン入が ライン入が ライン入が マイク入が ヘッドファ メモリーが 部除く) く	カカ※21 オン出力 カード	1000BASE-T/100BAS PCI Express × 16スロ: PCI Express × 1スロッ PCI Express × 1スロッ PCI Express × 1スロッ PCI Zロット(ロープロフ: 5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット(DVI 内蔵3.5型ペイ:1スロット PS/2小型キーボード(10:4 セン×6[USB 2.0] セレクションメニューのグミニDIN6ピン×1※19 RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×3年の時は5mVrms)、パラ2の(ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・コンメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 399.0kg※24 約9.0kg※24 約9.0kg※24 / 約93g AC100V±10%、50/6	SE-TX/10BASE-T対応 ルト※15(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) ト(ロープロファイ) (ODドライブで占有済)[2 ・(バードディスクドライブ) 19キーレイアウト準拠、ワ 歳スクロール機能付き※41 プラフィックアクセラレーグ (スカインピーダンス 20) ※20(出カインピーダンス イアス電圧 2.5い) フォン出カインピーダンス 「選択可能 3(H)mm※23 13(H)mm(スタビライザ記 3(H)mm(スタビライザ記 3(H)mm OHz	空き:1] 空き:0] で占有済)[空き:0] フタッチスタートボタン付) アの選択により異なります (Ω、入力レベル 1Vrms) 、22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1Vr 16 ~ 100Ω [推奨32Ω	ms) 00mVrms(マイクブーン]※22、出力電力 5mW 約66W※24 /約193\		

	PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC	
	PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC	
フレーム型番	PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC	
	PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC	
	PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC	
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて選択可能				
	(Windows Vista® Busir	ness with Service Pack	1 (SP1)選択時は、必ず	ミニマムソフトウェアパッ	
	クとなります)				
主な添付品	マニュアル、電源コード				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

	コングニュ (以下の日本				DO 01/05
		PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC
		PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC
フレーム型番		PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC
		PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC
		PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC
インストール0:	S・サポートOS	いずれか選択可能	. 3-0 VLO 102L0	. J-OVLLBOZEO	1 3-0 12000220
1771 700	5. 3 W 1.03		e Premium with Service	Pack 1 (SP1) 正相版》	%1%2
			ness with Service Pack		~ 1 <i>~</i> L
			nate with Service Pack		
J / 2 / T II	4.而2位		late With Service Fack	I (SFI) 正规版※I	
メインメモリ ※3※4※5	信	いずれか選択可能	DIMM 10DV1 DOGG	100ttr = ======	u 社内可能(**OC)
*3*4*5			DIMM 1GB×1, PC2-64		
			DIMM 1GB×2, PC2-64		
			M/DIMM 1GB×4, PC2		ヤイル対応※26)
	スロット数	-	セレクションにより0~3	3]	
	最大容量	4GB*6			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能			
			(インテル® G33 Express		
		· NVIDIA® GeForce® 84	100 GS (変換ケーブル付:	き)	
	グラフィックスメモリ※12	インテル® GMA 3100 ថ			
		・メインメモリが1GBの場	景合:最大251MB		
		・メインメモリが2GB以」			
		NVIDIA® GeForce® 840	00 GS 選択時※27※40		
		・メインメモリが1GBの場	湯合∶最大511MB		
		・メインメモリが2GBの場			
		・メインメモリが4GBの場	易合※6:最大1,663MB		
	インターフェイス	インテル® GMA 3100 週	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		・DVI-D(24ピン、HDCP	対応※17)×1※18、ミニ	:D-sub15ピン	
		NVIDIA® GeForce® 840	00 GS 選択時		
		・DVI-I(29ピン、HDCP対	対応※17)×1※18		
ドライブ	ハードディスクドライブ※13				
	(詳細は別表(p.45)をご覧くだ		高速7,200回転/分)		
	さい)	·約160GB(Serial ATA			
		·約320GB(Serial ATA			
		· 約500GB(Serial ATA			
	DVD/CDドライブ(詳細は別表				
	(p.44)をご覧ください)	・DVD-ROMドライブ※2	8		
			D-R/RW with DVD-ROI	M)	
			ライブ(DVD-RAM/R/RW)-R/+R 2層書込み]
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能			
		・無し			
		- 3.5型(外付け)(USB接続	売)※29		
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能			
		・無し			
			ロット×1(SDメモリーカ	ード(SDHCメモリーカー	ド)※30※31、メモリー
			ティック PRO、メモリース		
			メディア※34、コンパクト		
		ドライブ※36)		–	
FeliCaポート		いずれか選択可能			
. 5.154/1		・無し			
		・FeliCaポート(外付け)(I	ISR接続)		
ディスプレイ		いずれか選択可能			
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		・無し※37			
			ャインビュー EX液晶)[F1	9W1Δ(W)1	
スピーカ			マイフにユー こへ成晶/[F] ステレオ(1W+1W)) [19		ハビュー EV流見)選出時
^		牧師アイスノレイに内蔵(のみ]	ヘノレク(IVVTIVV)) [13	シェノイ ト(ヘーハージヤイ	ノ Lュー Lへ液明/選択時
ナかソフトウー		いずれか選択可能			
主なソフトウェ	. T				
		ト無し Microsoft® Office Per	oonal 2007×20		
		· Microsoft® Office Per			# 0007 v 00
		Microsoft® Office Per Microsoft® Office Per	sonal 2007 with Micro		
ソフトウェアパ	・ ック	Microsoft® Office Per Microsoft® Office Per Windows Vista® Busine	sonal 2007 with Micro		
ソフトウェアパ	ック	・Microsoft® Office Per ・Microsoft® Office Per Windows Vista® Busine ・標準ソフトウェアパック	sonal 2007 with Micro		
ソフトウェアパ	ック	・Microsoft® Office Per ・Microsoft® Office Per ・Windows Vista® Busine ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパ	sonal 2007 with Micro ess with Service Pack	1 (SP1)選択時を除き、い	ずれか選択可能
ソフトウェアパ	ック	・Microsoft® Office Per ・Microsoft® Office Per ・Windows Vista® Busine ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパ	sonal 2007 with Micro	1 (SP1)選択時を除き、い	ずれか選択可能

左記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、左記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※10:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※11:接続はできません。
- ※12: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:抜け防止ロック機構付き。
- ※16: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※17: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※18:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20:ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22:周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※24:メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※25: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26:増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※27: グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※28:ミニマムソフトウェアパック選択時のみ選択できます。
- ※29:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※30: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※31:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※33:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※34:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※35:Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※36:ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※37:著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。 HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※38: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※39: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※40:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※41:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	*1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチプレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)	DVD-ROMドライブ
読出し	CD-ROM%2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	_	_	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	_	_	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	_	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	_	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	_	-
書込み	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	_
書換え	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	_
	DVD-R%7	最大16倍速	最大16倍速	_	_
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	_	_
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	_	_
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	-	-
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	-	-
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	_	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	_	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	_	_	-
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	_	_	-
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	_	<u> </u>	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※12: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●ブルーレイディスクドライブモデル

ハードディスク	ハードディスクド	ライブ:セレクションメニ	×1	約750GB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、
ドライブ				高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)
	Windows®シス	Cドライブ/空き容量	標準ソフトウェア	約83GB /約56GB		
	テムから認識さ		パックの場合※3			
	れる容量※2	Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェア	約599GB /約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB/約198GB
			パックの場合※3			

●ブルーレイディスクドライブなしモデル

•		, , , , , , , , , , , ,	,					
7	ハード	ハードディスクドラ	イブ:セレク:	ションメニュー※1	約500GB(Seria	約320GB(Serial	約160GB(Serial	約80GB(Serial
	ディスク				ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回
	ドライブ				転/分)	転/分)	転/分)	転/分)
		Windows®システ	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約56GB		約83GB /約57GB	約46GB /約20GB
		ムから認識される	空き容量	パックの場合※3				
		容量※2		ミニマムソフトウェ	約83GB /約63GB			約46GB /約26GB
				アパックの場合※4				
			Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB/約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB/約12GB
			空き容量	パックの場合※3				
				ミニマムソフトウェ	約366GB/約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB/約12GB
				アパックの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイの仕様について詳しくは、『準備と設定』をご覧ください。

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/ 地アナ)モデル)

PC-GV251LCAC PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCAC PC-GV251LCGC PC-GV251LCGC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCAC PC-GV251RCAC PC-GV22BRCAC PC-GV251RCAC PC-GV251RCAC PC-GV22BRCAC PC-GV251RCAC PC-GV251PC-PC-GV251RCAC PC-GV251RCAC PC-G		PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC PC-GV22BRCGC PACK 1 (SP1) 正規版※1※2 1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・プロ E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	/シュメモリ (ス (ス / 最大容量 女 レイ[型番] 表示寸法(2次キャッ システム/ メモリバス 標準容量 スロット数	インストールOS CPU パスクロック チップセット メインメモリ
PC-GV251RCAC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCAC PC-GV251RCGC インストールOS・サポートOS セレクションメニューにて選択可能・Windows Vista* Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ※2・Windows Vista* Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ペンテル* Core™2 Duo プロセッサー E7200 インテル* Pentium* デュアルコア・ブ (2.53GHz)		PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC P Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・プロ E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	/シュメモリ (ス (ス / 最大容量 女 レイ[型番] 表示寸法(2次キャッ システム/ メモリバス 標準容量 スロット数	インストールOS CPU パスクロック チップセット メインメモリ
PC-GV251RCGC		PC-GV22BRCGC e Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・ブに E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	/シュメモリ (ス (ス / 最大容量 女 レイ[型番] 表示寸法(2次キャッ システム/ メモリバス 標準容量 スロット数	CPU バスクロック チップセット メインメモリ
ゼレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 **2 ** Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 CPU インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 インテル® Pentium® デュアルコア・ブ E2200 (2.20GHz) ②次キャッシュメモリ 3MB 1MB バスクロック システムバス 1.066MHz メモリバス 800MHz Fップセット NVIDIA® GeForce® 9300 メインメモリ 標準容量 最大容量 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※5 ※3※4※34 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスプレイ[型番] 19型フイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示機能 ディスプレイ[型番] 0.285mm LCDドット抜けの割 合※6 表示 色 本体標準ディスプレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) (解像度) 本機のサ デジタル ボート ディスプレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) インスプレイタアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合※5:最大895MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11		e Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・プロ E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	/シュメモリ (ス (ス / 最大容量 女 レイ[型番] 表示寸法(2次キャッ システム/ メモリバス 標準容量 スロット数	CPU バスクロック チップセット メインメモリ
・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200		1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・プロ E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	/シュメモリ (ス (ス / 最大容量 女 レイ[型番] 表示寸法(2次キャッ システム/ メモリバス 標準容量 スロット数	CPU バスクロック チップセット メインメモリ
・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)正規版※1 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 インテル® Pentium® デュアルコア・ブ E2200(2.20GHz) ②次キャッシュメモリ 3MB 1MB バスクロック システムバス 1,066MHz メモリバス 800MHz アップセット NVIDIA® GeForce® 9300 メインメモリ 標準容量 長大容量 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※5 スコット数 SO-DIMMスロット×2[空き・0] 表示機能 ディスプレイ型番1 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示す法(アクティ ブ表示エリア) 画素ビッチ 0.285mm		1 (SP1) 正規版※1 インテル® Pentium® デュアルコア・プロ E2200 (2.20GHz) 1MB	(アクティ Jア) チ	でス ス /最大容量 数 レイ[型番] 表示寸法(システム/ メモリバス 標準容量/ スロット数	バスクロック チップセット メインメモリ
		インテル [®] Pentium [®] デュアルコア・ブロ E2200 (2.20GHz) 1MB スプレイ本体一体型]	(アクティ Jア) チ	でス ス /最大容量 数 レイ[型番] 表示寸法(システム/ メモリバス 標準容量/ スロット数	バスクロック チップセット メインメモリ
(2.53GHz) E2200 (2.20GHz) 2次キャッシュメモリ 3MB 1MB バスクロック システムバス 1.066MHz メモリバス 800MHz メインメモリ 標準容量 / 最大容量 セレクションメニューにて選択可能 / 46B*5 ※3*4*34 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスブレイ[型番] 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示寸法(アクティ		E2200 (2.20GHz) 1MB スプレイ本体一体型]	(アクティ Jア) チ	でス ス /最大容量 数 レイ[型番] 表示寸法(システム/ メモリバス 標準容量/ スロット数	バスクロック チップセット メインメモリ
2次キャッシュメモリ 3MB	3)	1MB スプレイ本体一体型]	(アクティ Jア) チ	でス ス /最大容量 数 レイ[型番] 表示寸法(システム/ メモリバス 標準容量/ スロット数	チップセット メインメモリ
バスクロック システムバス	3)	スプレイ本体一体型]	(アクティ Jア) チ	でス ス /最大容量 数 レイ[型番] 表示寸法(システム/ メモリバス 標準容量/ スロット数	チップセット メインメモリ
メモリバス 800MHz NVIDIA® GeForce® 9300 NVIDIA® GeForce® 9300 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※5 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※5 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示寸法(アクティプ表示エリア) 画素ピッチ LCDドット抜けの割	3)		Jア) チ	ス /最大容量 対 レイ[型番] 表示寸法(メモリバス 標準容量/ スロット数	チップセット メインメモリ
チップセット NVIDIA® GeForce® 9300 メインメモリ標準容量/最大容量 セレクションメニューにて選択可能/4GB※5 ※3※4※34 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスプレイ[型番] 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示対法(アクティフ表示エリア) 画素ビッチ 0.285mm LCDドット抜けの割合※6 表示 色本体標準ディスプレイ (解像度) ※7 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) (解像度) ※7 本機のサーディスプレイ する表示 アナログモード ディスプレイ HDMH接 ※8 アナログライッククセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックアクセラレータ がフィックスメモリ ※インメモリが2GBの場合・最大895MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11	3)		Jア) チ	/最大容量 数 ルイ[型番] 表示寸法(標準容量/スロット数	メインメモリ
※インメモリ 標準容量 最大容量 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB ※5 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスブレイ[型番] 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示寸法(アクティ ブ表示エリア) 画素ビッチ 0.285mm 0.00013%以下 6 ※6 表 京 色 本体標準ディスブレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) ※7 ボート ディスブレイ する表示 アナログ 一※9 ボート ディスブレイ HDMI接 一※9 ボート ディスブレイ HDMI接 一※9 ボート ディスブレイ HOMI接 一※9 ボート ディスブレイ HOMI接 一※9 ボート ディスブレイ HOMI接 一※9 ボート ディスブレイ HOMI接 一※9 ボート ア・スプレイ HOMI接 ※9	3)		Jア) チ	女 ノイ[型番] 表示寸法(スロット数	メインメモリ
※3※4※34 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスプレイ[型番] 19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示寸法(アクティ ブ表示エリア) 画素ビッチ	3)		Jア) チ	女 ノイ[型番] 表示寸法(スロット数	
※3※4※34 スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:0] 表示機能 ディスプレイ[型番] 19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶)[ディスプレイ本体一体型] 表示寸法(アクティ ブ表示エリア) 画素ビッチ	3)		Jア) チ	女 ノイ[型番] 表示寸法(スロット数	
表示機能	3)		Jア) チ	ノイ[型番] 表示寸法(
表示寸法(アクティ ブ表示エリア)	3)		Jア) チ	表示寸法(
プ表示エリア)	3)		Jア) チ		1	衣小悅能
画素ピッチ	3)		F	ノ表示エリ	1	
COFット抜けの割合※6 表示 色本標準ディスプレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) 本機のサ デジタル ボート ディスプレイ する表示 アナログ モード ディスプレイ HDMI接 ・※9	3)					
合※6 表示 色 (解像度) 本体標準ディスプレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) **** *** *** *** *** *** *** *** ***	3)	700 l% L w 0 000 1000 l% L w 0				
表示 色 本体標準ディスプレイ 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8) 本機のサ デジタル ポート ディスプレイ する表示 アナログー※9 ディスプレイ HDMI接 一※9 続時 クラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11	3)	700 1% 1 1/1/2 200 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	ト抜けの割			
(解像度) 本機のサ デジタル ボート ディスブレイ する表示 アナログ 一※9 ディスブレイ HDMI接 一※9	8)	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8)				
7 ポート ディスブレイ する表示 アナログ - **9 ディスブレイ H DM I接 - **9 続時 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB11 メインメモリが4GBの場合**5:最大1535MB**11		768 F y F % 8 , 80 0 × 60 0 F y F % 8)	ィスプレイ	本体標準デ	表示色	
7 ポート ディスブレイ する表示 アナログ - **9 ディスブレイ H DM I接 - **9 続時 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB11 メインメモリが4GBの場合**5:最大1535MB**11			デジタル	本機のサ	(解像度)	
する表示 アナログ - ※9 モード ディスブレイ H D M I接 - ※9 続時 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11						
モード ディスブレイ HDMI接 - ※9 続時 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 ※10※36 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11						
HDMI接 続時 グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 ※10※36 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11						
続時				1 1		
グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵 グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 ※10※36 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11						
グラフィックスメモリ メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 ※10※36 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11					ガニフィン	
※10※36 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11						
		1				
ドライフ ハードティスクドライフ※ 2 ゼレクションメニューに(選択可能		I				1,4 - , -2
						トライフ
(詳細は別表をご覧ください)			(2) 11111 11111 11111 11111 11111			
DVD/CDドライブ(詳細は別表 スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		/+R 2層書込み]				
(p.58)をご覧ください)			い)	ご覧くださし	(p.58)を	
フロッピーディスクドライブ セレクションメニューにて選択可能			ドライブ	フロッピーディスクドライブ		
サウンド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)					スピーカ	サウンド機能
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※25、ステレオPCM同時	時録音再生	:Hz/24ビット※25、ステレオPCM同時鈴	能	ラウンド機能	音源/サラ	
能、MIDI再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※28、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対)対応)、マ	28、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対				
ク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		フォーミング)				
サウンドチップ RealTek社製 ALC262搭載				 Fップ	サウンドラ	
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					-	通信機能
フィヤレスLAN セレクションメニューにて選択可能				ΖΙ ΔΝΙ		221212010
TV機能(詳細は別表(p.59)をご覧ください) 地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※13			ドナロ)			
		/¬++	2201)			
	ワイヤレスキーボード※14※15※16(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOオ				+-\pi-	八川装直
タン付き)	ァン、ECO				1	
	シン、ECO					
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35)	アン、ECO	コール機能付き※35)				
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16	アン、ECO	コール機能付き※35)			リモコン	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン	アン、ECO				リモコン ボタン	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18)	アン、ECO				リモコン ボタン	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン	アン、ECO			4(DV)	リモコン ボタン USB	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18)	アン、ECO			4(DV)	リモコン ボタン USB IEEE139	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) フェイス IEEE 1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1	マン、ECO	パワーオフUSB充電機能付き※18)	7		リモコン ボタン USB IEEE139 LAN	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ビン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) フェイス IEEE 1394(DV) 4ビン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 カッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		パワーオフUSB充電機能付き※18)		ライン出力	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入カ※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64κΩ、入力レベル 100mVrms(マ		パワーオフUSB充電機能付き※18)		ライン出力	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス IEEE1394(DV) 4ピン×16[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V)	マイクブー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マ・	ታ፠19	ライン出力マイク入力	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64κΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、	マイクブー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マ・	ታ፠19	ライン出力マイク入力	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンドライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω)	マイクブー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マ-	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター フェイス IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド 関連 ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、2.5mm/32日、	マイクブー !」、出力電 メモリー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64k Ω 、入力レベル 100m V rms(マ-	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン JUSB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45 x 1 サウンド開連 ライン出力 マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω」 カードス メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アィック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック(メート・ア・マータ)を含まる。カードの ア・フィック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック(メート・ア・マータ)を含まる。カード・フィック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マート・ファック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック)を含まる。カードス ア・マック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック)を含まる。カード・ファック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック・ア・マック・ア・ファ・マック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチャック・ア・マック・ア・ア・マック・ア・マック・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	マイクブー !」、出力電 メモリー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64k Ω 、入力レベル 100m V rms(マ-	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	フェイス
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アイック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・アイック PRO・メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・アイン・フェールでは扱行可能	マイクブー !」、出力電 メモリー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マ- パビーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、 カード(SDHCメモリーカード)※21、> ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャ	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	フェイス FeliCaポート
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス ロット トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・セレクションメニューにて選択可能 FeliCaポート セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く)	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	フェイス FeliCaポート
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE 1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、5mW/32Ω」 カードス ロット メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、カーツク・20・メール・ファック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・4HG デュオ)※22、メロ・ピクチ・ファック(メーリスティック PRO・4HG デュオ)※22、メロ・ピクチ・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードス・ファック(メート・ファック)をは、カードの・ファック・ス・ファック・ス・ファックをは、カードの・ファック・ス・ス・ファック・ス・ファック・ス・ファック・ス・ファック・ス・ファック・ス・ファ	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	リモコン ボタン USB IEEE13S LAN サウンド 関連	フェイス FeliCaポート
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス ロット メモリーカード ロット トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く)	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 カードス ロット	フェイス FeliCaポート
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド 関連 マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、5mW/32Ω」 カードス コットス メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、カーツク・アック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・ア・マック(メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・ア・マック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・マック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・イン・ファック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・イン・ファック(メート) FeliCaポート 本体(突起部除く) 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 本体(突起部除く) 465(W)×251(D)×359(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 カードス ロット	フェイス FeliCaポート
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るご調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス ISB 4(DV) 4ピン×6(USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力*19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64κΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mW/ms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス ロット トリブルメモリースロット×1※20(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、ア・ック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・ドロントン・スティック(メモリースティック PRO・サース・ファック・ア・スプレイ最小傾斜時)465(W)×251(D)×374(H)mm(ディスブレイ最小傾斜時)465(W)×251(D)×374(H)mm(ディスブレイ最小傾斜時) オーボード 396(W)×150(D)×32(H)mm	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	力※19 ナン出力	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 カードス ロット	フェイス FeliCaポート 外形寸法
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るき調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス メモリーカード ロット トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アイック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、メロ・ピクチ・セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く) 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 本体(突起部除く) 465(W)×150(D)×359(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時) リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm サーボード 約9.6kg※32	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	カ※19	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE 13S LAN サウンド 関連 カードス ロット	フェイス FeliCaポート 外形寸法
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インター USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス メモリーカード トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、ディック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチーをいるボール FeliCaポート セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く) 465(W)×251(D)×359(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) キーボード 396(W)×150(D)×32(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 野田 本体 約9.6kg※32 キーボード/マウス/リモコン 約850g※23/約72g※23/約130g※23	マイクブー !」、出力電 メモリー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	カ※19	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE 13S LAN サウンド 関連 カードス ロット	フェイス FeliCaポート 外形寸法 質量
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、5mW/32Ω) カードス ロット トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、ディック(メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・アイン・クラン・アイン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・クラン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイ	マイクブー : 」、出力電 メモリー チャーカー	パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マ- ルビーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、 カード(SDHCメモリーカード)※21、> ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ 製小傾斜時) 製大傾斜時)	カ※19 オン出力 カード	ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ 部除く)	リモコン ボタン USB IEEE 13S LAN サウンド 関連 カードス ロット	アェイス FeliCaボート 外形寸法 質量 電源
マウス ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35) リモコン 赤外線リモコン※16 ボタン 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 外部インターフェイス USB 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18) IEEE1394(DV) 4ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド ライン出力 マイク入力※19 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、5mW/32Ω」 カードス ロット メモリーカード ロット トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、アック(メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・HG デュオ)※22、xD・ピクチ・セレクションメニューにて選択可能 FeliCaポート セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く) 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時) キーボード 396(W)×150(D)×32(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm カリカトス・アンファック(メートリース・アンフトリース	マイクブー : 」、出力電 メモリー チャーカー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーリング 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、フック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時)	カ※19 オン出力 カード	ライン出力でマイク入力でスクスナーペッドフォースを受ける。	リモコン ボタン USB IEEE 13S LAN サウンド 関連 カードス ロット	アェイス FeliCaボート 外形寸法 質量 電源
マウス	マイクブー : 」、出力電 メモリー チャーカー	バワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マーソビーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、カード(SDHCメモリーカード)※21、>ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ビクチャ製小傾斜時) 製大傾斜時) 約86W※32 /約155W※32 /約3W※	カ※19 オン出力 カード /リモコン 大/スリー	ライン出力 マイク入力 ス・ファインス/メモリーカ 部除く) でイマウス/ 様準/最大 プ状態時	リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー リモコン 本体	フェイス FeliCaボート 外形寸法 質量 電源 消費電力

	PC-GV251LCAC	PC-GV22BLCAC		
フレーム型番	PC-GV251LCGC	PC-GV22BLCGC		
プレーム空音	PC-GV251RCAC	PC-GV22BRCAC		
	PC-GV251RCGC	PC-GV22BRCGC		
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がRの場合			
	ピュアホワイト			
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がLの場	合		
	ファインブラック			
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ACアダプタ、リモコン、	乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

	·	PC-GV251LCAC	PC-GV22BLCAC
フレーム型番		PC-GV251LCGC	PC-GV22BLCGC
ノレーム空笛		PC-GV251RCAC	PC-GV22BRCAC
		PC-GV251RCGC	PC-GV22BRCGC
インストールロ	S・サポートOS	いずれか選択可能	
		· Windows Vista® Home Premium with Service	
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack	1 (SP1) 正規版※1
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	
*3*4*34		· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2, PC	2-6400対応、デュアルチャネル対応)※30※33
		· 4GB%5(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、	PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]	
	最大容量	4GB%5	
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	いずれか選択可能	
	(詳細は別表(p.59)をご覧くだ	·約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	さい)	・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
		・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能	
		・無し	
		・3.5型(外付け)(USB接続)※31	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能	
		·無し	
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※26	3%27(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/
		b/g準拠)	
FeliCaポート		いずれか選択可能	
		·無し	
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能	
		・無し	
		· Microsoft® Office Personal 2007%29	
		·Microsoft® Office Personal 2007 with Micros	soft® Office PowerPoint® 2007%29

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 6: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※14:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※15:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※18: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※21:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※23: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※24: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※25: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※26: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。

IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。

理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

- ※27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 - 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
 - J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
 - 詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※28: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※29: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※30:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※31:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※32:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

				PC-GV251JCAC	PC-GV22BJCAC	PC-GV20CJCAC		
				PC-GV251JCGC	PC-GV22BJCGC	PC-GV20CJCGC		
フレーム型番				PC-GV251NCAC	PC-GV22BNCAC	PC-GV20CNCAC		
				PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	PC-GV22BNCGC	PC-GV20CNCGC		
/>/7 L II O	O 44 °	00				PC-GV20CNCGC		
インストールOS・サポートOS				セレクションメニューにて選択可能) 正担に※1※2		
					ium with Service Pack 1 (SP1			
					th Service Pack 1 (SP1) 正規版			
CPU				インテル® Core™2 Duo	インテル® Pentium®	インテル® Celeron®		
				プロセッサー E7200	デュアルコア・プロセッサー	プロセッサー 440 (2GHz)		
				(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)			
		ノシュメモリ	J	ЗМВ	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ	バス		1,066MHz				
	メモリバス	Z		800MHz				
チップセット				NVIDIA® GeForce® 9300				
メインメモリ	標準容量。	/最大容量		セレクションメニューにて選択可能	能/4GB%5			
*3*4*34	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:セレ				
表示機能		<u>^</u> ノイ[型番]			ュー EX液晶)[ディスプレイ本体ー(未 开 ∪1		
12/J (18/HC	171771		(7/2 /	408(W)×255(H)mm	これは間がプイスプレー本体(+主」		
				408(W) ×255(H)MM				
		ブ表示エリ		0.005				
		画素ピッラ		0.285mm				
		1	ト抜けの割	0.00013%以下				
		合※6						
	表示色	本体標準デ	ィスプレイ	最大約1,677万色(1,440×900	ドット、1,024×768ドット※8、	800×600ドット※8)		
	(解像度)		デジタル	-*9				
	*7	ポート	ディスプレイ					
		する表示	アナログ	-*9				
		モード	ディスプレイ					
			HDMI接	-*9				
			続時					
	ガラフィン	」 ックアクセラ	11.0.0	 NVIDIA® GeForce® 9300に内痕	*			
		ックスメモ!		メインメモリが1GBの場合:最大3				
	1)					
	*10*3	Ь		メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11				
10-1-			<i>1</i> -7 2.0	メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11				
ドライブ		ィスクドライ		セレクションメニューにて選択可能	îE .			
	(詳細は別表をご覧ください)							
	DVD/CDドライブ(詳細は別表			スロットインDVDスーパーマルチ	ドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(p.58)をご覧ください)							
	フロッピ-	-ディスク	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能	能			
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)				
	音源/サラウンド機能			インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※24、ステレオPCM同時録音再生機				
				能、MIDI再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※27、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイ				
				ク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドラ	チップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレス	ZIAN		セレクションメニューにて選択可能				
入力装置	キーボー					」 フンタッチスタートボタン、ECOボ		
八八双坦	- ·//	į.		クイヤレスキーホート※13※14:	ふ」し(100年 レイアンド学機、)	・フララスタードボタン、EUUM		
	マウフ			フイヤレスレーザーマウス※13※15※16(横スクロール機能付き※35)				
	マウス							
51 mg / 5 : 5	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※17)				
外部インター	USB				14年側面の端子にバワーオフUSB3	t電機能何き※ I /)		
フェイス	IEEE139	34(DV)		4ピン×1				
	LAN			RJ45×1				
	サウンド	ライン出力	ל	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	関連	マイク入力	ל×18	ステレオミニジャック×1(マイク.	入力インピーダンス 64kΩ、入力レ	バル 100mVrms(マイクブースト		
	1			有効時は5mVrms)、バイアス電圧	2.5V)			
		ヘッドフォ	ナン出力			· ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力		
				5mW/32Ω)				
	カードス	メモリーナ	カード	トリプルメモリースロット×1※19[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※20、メモリース				
	ロット	ľ - ,	- '			デュオ)※21、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポート	1-21	1		セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	郊をくり		465(W)×195(D)×374(H)m				
マルド コルマ	本体(大起							
		1.0		465(W) × 251(D) × 359(H) m				
l	キーボー	Γ		396(W)×150(D)×32(H)mm	1	I450 E100		
55.00	本体			約9.5kg※31		約9.5kg※32		
質量				約850g※22/約72g※22				
質量	本体キーボー	ト/マワス						
質量電源		ト/マワス		AC100V±10%、50/60Hz				
	キーボー	ト/マワス 大/スリー:	プ状態時	AC100V±10%、50/60Hz 約78W※31/約155W※31/	約80W%31/約155W%31/	約77W※32/約155W※32/		
電源	キーボー		プ状態時		約80W%31/約155W%31/ 約3W%31	約77W※32/約155W※32/ 約3W※32		
電源消費電力	キーボー	大/スリー:		約78W※31/約155W※31/ 約3W※31	約3W※31	約3W※32		
電源 消費電力 省エネ法に基づ	キーボー	大/スリー:		約78W※31 /約155W※31 / 約3W※31 j区分 0.00061(AAA)※31				
電源消費電力	キーボー	大/スリー:		約78W※31/約155W※31/ 約3W※31	約3W※31 j区分 0.00077(AAA)※31	約3W※32		

	PC-GV251JCAC	PC-GV20CJCAC				
フレーム型番	PC-GV251JCGC	PC-GV22BJCGC	PC-GV20CJCGC			
プレーム空番	PC-GV251NCAC	PC-GV22BNCAC	PC-GV20CNCAC			
	PC-GV251NCGC	PC-GV22BNCGC	PC-GV20CNCGC			
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がNの場合					
	ピュアホワイト					
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がJの場合					
	ファインブラック					
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック					
主な添付品	マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		PC-GV251JCAC	PC-GV22BJCAC	PC-GV20CJCAC		
フレーム型番		PC-GV251JCGC	PC-GV22BJCGC	PC-GV20CJCGC		
ノレーム型番		PC-GV251NCAC	PC-GV22BNCAC	PC-GV20CNCAC		
		PC-GV251NCGC	PC-GV22BNCGC	PC-GV20CNCGC		
インストール0	S・サポートOS	いずれか選択可能				
		· Windows Vista® Home Premi	ium with Service Pack 1 (SP1)	正規版※1※2		
		· Windows Vista® Ultimate wit	h Service Pack 1 (SP1) 正規版	% 1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*34		· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-DIM	IM 1GB×1、PC2-6400対応、	デュアルチャネル対応可能)※29※		
		33				
		· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIM	M 2GB×1、PC2-6400対応、デ	ュアルチャネル対応可能)※29		
		· 4GB % 5 (DDR2 SDRAM/SO-I	DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、	デュアルチャネル対応)		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレ	クションにより0~ 1]			
	最大容量	4GB * 5				
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.60)をご覧くだ	・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
		·約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		・ 無し				
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※30				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		_		
		・無し				
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスL	AN本体内蔵※25※26			
		(IEEE802.11n Draft2.0, IEE	E802.11a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		・無し				
		· FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		・無し				
		· Microsoft® Office Personal 2				
		· Microsoft® Office Personal 2	007 with Microsoft® Office Pov	verPoint® 2007%28		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 6: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※14:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- **16: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。

- ※18:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※19: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※20:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※21: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※22: 乾電池の質量は含まれておりません。

離に影響する場合があります。

- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※25: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
 - IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
 - 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
 - 理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
 - IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距
 - J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
 - 詳細は http://it.ieita.or.ip/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※27: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※28: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※29:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※30:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※31:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- **32: メモリ4GB (2GB \times 2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GBの構成にて測定。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル)

フレーム型番				PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC			
インストールOS・サポートOS				PC-GV70ZZBAC PC-GV602ZBAC				
				Windows Vista® Home Premium with Service				
CPU				AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ			
				RM-70 (2GHz)	QL-60 (1.90GHz)			
				(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)	(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)			
		シュメモリ)	1MB(トータル)				
バスクロック	システムノ			3600MHz HyperTransport3.0	T			
	メモリバス	ζ		800MHz	667MHz			
				N. ((DIA ® 0.5				
チップセット		/8 1 \$8		NVIDIA® GeForce® 9100M G				
メインメモリ					セレクションメニューにて選択可能/4GB※4※33			
*2*3*35	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0				
表示機能	ディスプレ			16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)[デ	ィスプレイ本体一体型]			
				353(W)×198(H)mm				
		ブ表示エリ						
		画素ピック		0.258mm				
		1	ト抜けの割	0.00023%以下				
	+ - 5	合※5		B #1 07777 / 000	70013 1 117 000 100013 1 117			
	1		~	最大約1,677万色(1,366×768ドット、1,024×	768 Fy F%7, 800×600 Fy F%7)			
			デジタル	-*30				
	<u>*</u> 6		ディスプレイ					
			アナログ	-*30				
		モード	ディスプレイ					
			HDMI接	-*30				
	47		続時	**************************************				
		ックアクセ .		NVIDIA® GeForce® 9100M Gに内蔵				
		ックスメモ!	J * 8	メインメモリが2GBの場合:最大895MB※27	_			
"	*37		"	メインメモリが4GBの場合※4:最大1407MB※27				
ドライブ	1			セレクションメニューにて選択可能				
	(詳細は別表をご覧ください)			フロットノンのソウス パーフルチドニノザ(D)/D D//D O屋書きます。				
	1			スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]				
		ご覧くださ		1				
	-	-ディスク	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)				
	音源/サラウンド機能				(Hz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機			
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ				
	4442.185			コーキャンセル、ビームフォーミング) RealTek社製 ALC269搭載				
/= 100 AF	サウンドラ	トツノ		1.11				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能				
TV機能(詳細は	·		ださい)	地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※10				
入力装置	キーボート	~			イアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ			
				タン付き)				
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※11※13※14(横スクロール機能付き※36)				
	リモコン			赤外線リモコン※13				
	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン				
	USB			4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※15)				
フェイス	LAN			RJ45×1				
		ライン出力		ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	関連	マイク入力	<u>ታ</u> ፠16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース			
					ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォ	ォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ [推奨 32Ω]、出力電力				
				5mW/32Ω)				
		メモリーカ	カード		カード(SDHCメモリーカード)※18、メモリース			
	ロット			ティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※19、xD-ピクチャーカー				
F-11011 1				[F]				
FeliCaポート	I	*****		セレクションメニューにて選択可能	3.1. hT (\sigma(r+)			
外形寸法	本体(突起	部除く)		436(W)×149(D)×350(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)				
	1	*		436(W)×207(D)×327(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)				
	キーボート	`		396(W)×150(D)×32(H)mm				
	リモコン			53(W)×225(D)×29(H)mm				
質量	本体			約4.2kg※32				
	キーボート	ベ/マウス/	/リモコン	約850g%20/約72g%20/約130g%20				
キーボード/マウス/リモコン				AC100V±10%、50/60Hz				
電源								
消費電力		大/スリー:		約54W%32/約90W%32/約2W%32	約52W%32 /約90W%32 /約2W%32			
				約54W%32 /約90W%32 /約2W%32 j区分 0.0018(AA)%32	約52W※32 /約90W※32 /約2W※32			
消費電力					約52W*32 / 約90W*32 / 約2W*32			

フレーム型番	PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC
プレーム空笛	PC-GV70ZZBAC	PC-GV602ZBAC
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がUの	場合
	ピュアホワイト	
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がZの	場合
	ファインブラック	
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック	
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ガジェットポケット、	フット:2個、ACアダプタ、リモコン、乾電池(単三ア
	ルカリ:4本、単四マンガン:2本)	

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC		
プレーム空田		PC-GV70ZZBAC	PC-GV602ZBAC		
メインメモリ ※2※3※35	標準		·2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1.		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2「空き:セレクションにより0			
	最大容量	4GB*4	4GB*4*33		
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表(p.59)をご覧くだ さい)	いすれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5,400回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※29			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23 b/g準拠)	3%24(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※26 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoint® 2007※26		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2 : 増設メモリは、PC-AC-MEO32C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-MEO33C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 3:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 6:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※10:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※11:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※12:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※13:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※14:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※16:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※17: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。

- ※18:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※19: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※20: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
 - IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
 - 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
 - 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
 - IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※24: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 - 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
 - J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
 - 詳細は http://it.ieita.or.ip/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※25:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※26: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※27: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※28:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※29:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※30:接続はできません。
- ※31:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※32:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33: 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※34:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※35:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル)

				PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	PC-GV40UTAAC		
フレーム型番				PC-GV70ZYAAC	PC-GV602YAAC	PC-GV40UYAAC		
				PC-GV70ZTBAC	PC-GV602TBAC	PC-GV40UTBAC		
				PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC		
インストールロ	S・サポート	·0S			ım with Service Pack 1 (SP1)			
CPU				AMD Turion™ X2 デュアルコア	AMD Athlon™ X2 デュアルコア			
				・プロセッサ RM-70 (2GHz)	・プロセッサ QL-60 (1.90GHz)			
					(AMD PowerNow!™ テクノロジ			
				対応※1)	対応※1)	対応※1)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	1MB(トータル)		512KB		
バスクロック	システムノ	バス		3600MHz HyperTransport3.0)			
	メモリバス	ζ		800MHz	667MHz			
チップセット	•			NVIDIA® GeForce® 9100M G				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可	セレクションメニューにて選択可能	能/ 4GB※4※32		
*2*3*35				能/4GB%4				
	スロット数	女		SO-DIMMスロット×2[空き:セレ	·クションによりO ~ 1]			
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		・フレーム型番(PC-GV□□□□■				
				16型ワイド(スーパーシャインヒ	ビュー液晶)[ディスプレイ本体一体型	[일]		
				・フレーム型番(PC-GV□□□□■	■ □□)の ■ がBの場合			
				16型ワイド(スーパーシャインヒ	ビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体	一体型]		
		表示寸法(アクティ	353(W)×198(H)mm				
		ブ表示エリ	ノア)					
		画素ピッチ	F	0.258mm				
		LCDドッ	ト抜けの割	0.00023%以下				
		合※5						
	表示色	本体標準デ	ィスプレイ	最大約1,677万色(1,366×768	ドット、1,024×768ドット※7、	800×600ドット※7)		
	(解像度)	本機のサ	デジタル	-*29				
	*6	ポート	ディスプレイ					
		する表示	アナログ	-*29				
		モード	ディスプレイ					
			HDMI接	-*29				
			続時					
	グラフィックアクセラレータ			NVIDIA® GeForce® 9100M GI	- - 内蔵			
	グラフィックスメモリ※8			メインメモリが1GBの場合:最大3	383MB * 26			
	*37			メインメモリが2GBの場合:最大8	395MB * 26			
				メインメモリが4GBの場合※4: 晶	表1407MB※26			
ドライブ	ハードデ	ィスクドラ	ライブ※9	セレクションメニューにて選択可能	能			
	(詳細は別表をご覧ください)							
	DVD/CDドライブ(詳細は別表			スロットインDVDスーパーマルチ	ドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(p.58)をご覧ください)							
	フロッピーディスクドライブ			セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W))			
	音源/サラ	ラウンド機能	Į.	インテル® High Definition Aud	io準拠(最大192kHz/24ビット※2	21、ステレオPCM同時録音再生機		
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3D	オーディオ(Direct Sound 3D対応	、)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ		
				コーキャンセル、ビームフォーミン	ノグ)			
	サウンドヲ	Fップ		RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレス	ZLAN		セレクションメニューにて選択可能	能 			
入力装置	キーボート	۲ -		ワイヤレスキーボード※10※11※12(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ				
				タン付き)				
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※10※12※13(横スクロール機能付き※36)				
	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン				
外部インター	USB				体左側面の端子にパワーオフUSBデ	で電機能付き※14)		
フェイス	LAN			RJ45×1				
		ライン出力]	ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	関連	マイク入力		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース				
			-	ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッドフォ	ナン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16 \sim 100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力				
				5mW/32Ω)				
	カードス	メモリーカ	ド		16[SDメモリーカード(SDHCメ	モリーカード)※17、メモリース		
	ロット	- ''		トリプルメモリースロット×1※16[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※17、メモリース ティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※18、xD-ピクチャーカード]				
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	部除く)		436(W)×149(D)×350(H)m				
				436(W)×207(D)×327(H)m	(
	キーボート	*		396(W)×150(D)×32(H)mm				
質量	本体			約4.1kg※31	<u> </u>	約4.1kg※34		
八 主		ベンマウス		約850g%19/約72g%19		142178 WO-1		
	1 10 1	/ \ //		AC100V±10%, 50/60Hz				
電源								

		PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	PC-GV40UTAAC		
フレーム型番		PC-GV70ZYAAC PC-GV602YAAC		PC-GV40UYAAC		
ノレーム空田		PC-GV70ZTBAC	PC-GV602TBAC	PC-GV40UTBAC		
		PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□		
		■□□)の■がAの場合	■□□)の■がAの場合	■□□)の■がAの場合		
		約41W%31/約75W%31/	約40W※31/約75W※31/	約37W※34 /約75W※34 /		
		約2W%31	約2W※31	約2W※34		
		・フレーム型番(PC-GV□□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□		
		■□□)の■がBの場合	■□□)の■がBの場合	■□□)の■がBの場合		
		約48W%31/約90W%31/	約47W%31/約90W%31/	約43W%34 /約90W%34 /		
		約2W%31	約2W※31	約2W%34		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※20	j区分 0.0015(AA)※31	i区分 0.0024(A)※34			
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がTの場合				
		ピュアホワイト				
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がYの場合				
		ファインブラック				
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品	-	マニュアル、ガジェットポケット、フット:2個、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	2TAAC PC-GV40UTAAC			
		PC-GV70ZYAAC	PC-GV602YAAC	PC-GV40UYAAC			
フレーム型番		PC-GV70ZTBAC	PC-GV70ZTBAC PC-GV602TBAC				
		PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	いずれか選択可能				
*2*3*35		· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-	· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 1GB×1、PC2-5300対応			
		DIMM 1GB×1, PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応可	· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 1GB×2、PC2-5300対応			
		能)※27※33	※32、デュアルチャネル対応)※	27*33			
		· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-	· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 2GB×1、PC2-5300対応			
		DIMM 1GB×2, PC2-6400	※32、デュアルチャネル対応可能	能)※27			
		対応、デュアルチャネル対応)	· 4GB%4(DDR2 SDRAM/SO-	DIMM 2GB×2、PC2-5300対応			
		%27%33	※32、デュアルチャネル対応)				
		·2GB(DDR2 SDRAM/SO-					
		DIMM 2GB×1, PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応可					
		能)※27					
		· 4GB * 4 (DDR2 SDRAM/SO-					
		DIMM 2GB×2、PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応)					
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレ					
	最大容量	4GB * 4	4GB%4%32				
ドライブ	ハードディスクドライブ※9						
		・約80GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	さい)	·約160GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
		· 約250GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能					
		·無し					
		・3.5型(外付け)(USB接続)※28					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		-			
		・無し - 意味の	4N++++***********				
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスL					
FeliCaポート		(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE いずれか選択可能	802.118/0/8年拠)				
FeliCam-F							
		·無し					
÷+c\1⊃ \ - h -		・FeliCaポート(外付け)(USB接続いずれか選択可能	C)				
主なソフトウェ	F	いずれか選択可能					
		・無し ・Microsoft® Office Personal 2	007%25				
				werPoint® 2007%25			
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 with Microsoft® 2007					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- % 3 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

- ※ 6:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※10:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※11:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※12:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※13:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※14: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※15:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※16: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※17: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※18: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※19: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※20:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上5元します。
- ※21: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※22: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。

IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。

理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

※23: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。

接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。

- ※24:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※25: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※26: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※27:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:接続はできません。
- ※30:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※31:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※32:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GBの構成にて測定。
- ※35:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

■ DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※2
読出し	CD-ROM*3	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速
	DVD-R(2層)※6	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10
	DVD-R(2層)※7	最大6倍速
	DVD+R(2層)	最大6倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2:8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※10:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

•	1 () / / /	(イレンヨン 1 V (地	0) 2/20/))				
ハードディスクドラ イブ	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約750GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	
	Windows® システムから	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約83GB / 約57GB※10			
	認識される容 量※9	ロドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約599GB/約599GB※10	約366GB/約366GB※10	約198GB/約198GB※10	
映像関連機能	対応する放送の種類			地上デジタル放送※1、地_	Lアナログ放送		
	TV受信機能	地上デジタル放送機		EPG(電子番組表)対応	パススルー、字幕放送、デー		
		地上アナログ放送機		チャンネル VHF:1 ~ 12d	重放送、ADAMS-EPG(電 ch、UHF:13~62ch、CA	子番組表)、字幕放送、受信 TV:C13~C63%3	
	TV録画機能	地上デジタル放送	ハイビジョン	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード			
			テレビ放送	デジタルダイレクトモード	『なハードディスク容量] ※5 ∷約7.2GB、デジタル長時間		
			標準テレビ放	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード			
			送	デジタルダイレクトモード	₹なハードディスク容量] ※5 ∵約3.4GB	5*7	
		地上アナログ放送			時間モード:352×480ド	準画質モード:720×480 ット(2Mbps VBR)、超長	
				高画質モード:約3.5GB、相超長時間モード:約612MI	ēなハードディスク容量]※5 漂準画質モード:約1.8GB、 B		
映像・サウンド関連	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放	送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
インターフェイス	B-CASカードス	スロット		専用×1			
最長録画時間(最大	最大録画容量			約656GB	約423GB	約255GB	
録画容量)※4※7	地上デジタル 放送	地上デジタルハイ ビジョンテレビ放送	レクトモード		約59時間	約35時間	
			デジタル長時 間モード		約118時間	約71時間	
		地上デジタル標準 テレビ放送	デジタルダイ レクトモード	約195時間	約125時間	約75時間	
	地上アナログ	高画質モード		約190時間	約122時間	約73時間	
	放送	標準画質モード		約370時間	約238時間	約143時間	
		長時間モード		約702時間	約452時間	約272時間	
		超長時間モード	-	約1097時間	約707時間	約425時間	

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約320GB(Serial ATA)	約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	
イブ	Windows® システムから		標準ソフトウェア パックの場合	約83GB/約57GB※11	約83GB/約57GB※11	約83GB/約57GB※11	
	認識される容	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約198GB/約198GB※11	 約133GB/約133GB※11	約49GB/約49GB※11	
	量※9	空き容量	パックの場合				
映像関連機能	対応する放送の			地上デジタル放送※1、地_			
	TV受信機能	地上デジタル放送機	能対応※2	地上デジタル放送、CATV EPG(電子番組表)対応	パススルー、字幕放送、デー	夕放送、双方向データ放送、	
		地上アナログ放送機	能対応		重放送、ADAMS-EPG(電 ch、UHF:13~62ch、CA	子番組表)、字幕放送、受信 TV:C13 ~ C63%3	
	TV録画機能	地上デジタル放送		独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード			
			テレビ放送	[1時間あたりの録画に必要	なハードディスク容量] ※5	5*7	
				アンタルタイレクトモート 独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード	:約7.2GB、デジタル長時間	ョモート・約3.66B%6	
			送		なハードディスク容量] ※5	5*7	
		地上アナログ放送 MPEG2での録画が可能 高画質モード: 720×480ドット(8Mbps CE					
				ドット(2Mbps VBR)、超)×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×48)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR)		
					要なハードディスク容量] ※5 票準画質モード:約1.8GB、 3		
映像・サウンド関連	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放	送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
インターフェイス	B-CASカードス	スロット		専用×1	<1		
最長録画時間(最大					約190GB	約106GB	
録画容量)※4※7	地上デジタル 放送	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	デジタルダイ レクトモード	約35時間	約26時間	約14時間	
			デジタル長時 間モード	約71時間	約53時間	約29時間	
		地上デジタル標準 テレビ放送	デジタルダイ レクトモード	約75時間	約56時間	約31時間	
	地上アナログ	高画質モード		約73時間	約54時間	約30時間	
	放送	標準画質モード		約143時間	約106時間	約59時間	
		長時間モード		約272時間	約203時間	約112時間	
		超長時間モード		約425時間	約317時間	約176時間	

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

ハードディスクドラ	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約500GB	(Serial ATA,	約320GE	(Serial ATA,	約160GE	S(Serial ATA、
イブ				高速7,200	0回転/分)	高速7,20	0回転/分)	高速7,20	0回転/分)
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB/	約57GB※10	約83GB/	/約57GB※10	約83GB	/約57GB※10
	システムから		パックの場合						
	認識される容	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB /	/約366GB※10	約198GB	/約198GB※10	約49GB	/約49GB※10
	量※9	空き容量	パックの場合						

●タイプN コンパクト(TV機能なしモデル)

ハードディスクドラ ハードディスクドライブ: セレクミ	/ョンメニュー※8	約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	約80GB(Serial ATA)
イブ Windows® Cドライブ/ システムから 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約83GB/約58GB※11	約83GB/約58GB※11	約46GB/約21GB※11
認識される容 Dドライブ/ 量※9 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約133GB/約133GB※11	約49GB/約49GB※11	約12GB/約12GB※11

- ※1:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応しておりません。
- ※ 3:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 4:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 5 : 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6:デジタル長時間モードは、地上デジタルハイビジョンテレビ放送をハイビジョン解像度のまま、デジタルダイレクトモードの約2倍(約1.8~2.2倍)の時間、録画するモードです。地上デジタル標準テレビ放送の録画には効果がありません。デジタル長時間モードでは、データ放送、双方向データ放送は録画されません。録画するTV番組によっては、本来の放送画質と異なる場合があります。
- ※ 7:容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 8 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※10: Windows Vista® Ultimate with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※11: Windows Vista® Home Premium with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

フレーム型番				PC-GV251BEAC PC-GV22BBEAC PC-GV251BDAC PC-GV22BBDAC PC-GV251BEGC PC-GV251BDGC PC-GV22BBDGC					
/>/7 L II.O	C.+++° L	00		PC-GV25TBEGC PC-GV22BBEGC PC-GV25TBDGC PC-GV22BBDGC セレクションメニューにて選択可能					
インストール0:	シッパート	-03				e Pack 1 (SP1) 正規版%	1 * 2		
					nate with Service Pack		1 1 1 1		
CPU				インテル® Core™2 Duo		インテル® Core™2 Duo	インテル® Pentium®		
S. 5						プロセッサー E7200			
				(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)	(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	3MB	1MB	ЗМВ	1MB		
バスクロック	システムノ	バス		1,066MHz	800MHz	1,066MHz	800MHz		
	メモリバス	ζ		800MHz					
チップセット				インテル® G35 Express	チップセット				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて	医選択可能 / 4GB ※ 6				
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×2[空き:	セレクションにより0~	1]			
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]				19型ワイド(スーパー)			
				[ディスプレイ本体一体型		[ディスプレイ本体一体型			
		1		473(W)×296(H)mm		408(W)×255(H)mm			
		ブ表示エリ							
		画素ピッラ		0.282mm		0.285mm			
		1	ト抜けの割	0.00009%以下		0.00013%以下			
	+ - 2	合※7		B-1/21 077T2 (1 00/	2,41,0501, 1,1000	日上451 077772 (1.4.4	0,40001, 1 100		
	(解像度)	41466117	1 人ノレイ			最大約1,677万色(1,44)×768ドット※9、800			
	(階隊反)			800×600ドット※9)	,しこサヘノしひ ドット ※3、	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(P.W.) (A.)		
		本機のサ	デジタル			<u>I</u>			
			ディスプレイ						
			アナログ	-*10					
		1	ディスプレイ						
			HDMI接	-*10					
			続時						
	グラフィックアクセラレータ			セレクションメニューにて					
		/クスメモ!				ィックアクセラレータの選	択により異なります		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12			セレクションメニューにて	選択可能				
	(詳細は別表をご覧ください)			. "(=, := =					
	DVD/CDドライブ(詳細は別表			DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW)	with DVD+R/RW)[DVD-	R/+R 2層書込み]		
	(p.70)をご覧ください) フロッピーディスクドライブ			L. L. S. S. J	- 78110 TAX				
サウンド機能	-	- ナイスク	トフイノ	セレクションメニューにで					
リソント放肥	スピーカ 音源/サラウンド機能			内蔵ステレオスピーカ(3)		/Uz/2/IV w L × 12 7 =	1, +DCM同時母辛電生数		
	音源/ザフリント機能			インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※13、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ					
				コーキャンセル、ビームフォーミング)					
	サウンドチップ			RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
	ワイヤレスLAN FAXモデム※14			セレクションメニューにて選択可能					
				外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※15(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)					
			Resume On Ring機能対応※16)						
TV機能(詳細は	別表(p.71)をご覧く#	ごさい)		レ・1 1 0度CSデジタル放送				
入力装置	キーボート	-			7※18※19(109キーレ	イアウト準拠、ワンタッチ	スタートボタン、ECO		
				タン付き)					
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※17※19※20(横スクロール機能付き※39)					
	リモコン			赤外線リモコン※19					
El war z · ·	ボタン			画面消灯ボタン					
外部インター	USB*21			4ピン×5[USB 2.0]					
フェイス	IEEE139	4(DV)		4ピン×1					
	LAN	,		RJ45×1 RJ11×1(外付けUSBモデム接続時)					
	FAXモデ		L+		アム接続時)				
	関連	光テジタル オ(S/PDI	レオーディ	用望入					
	大压	ライン入力		ステレオミージャック~1	(入力インピーだいフ G4	kΩ、入力レベル 1Vrms)			
		ライン出力				kΩ、人グルイグ TVIIIS) kΩ、出力レベル 1Vrms、	ヘッドフォン出力として		
		' ' ' ' ' ' '	,	も使用可能)	(H/) 12 C 22 A 4/	ייביי שניש איי ייביי.			
		マイク入力]%22		(マイク入力インピーダン	ス 64kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブーフ		
		, 0		ト有効時は5mVrms)、バ					
		ヘッドファ	ナン出力			ノピーダンス 16~100:	Ω「推奨32Ω」、出力電力		
				5mW/32Ω)					
		メモリーカ	ード	トリプルメモリースロッ	ト×1※23[SDメモリー	カード(SDHCメモリーカ	ıード)※24、メモリース		
	ロット			トリブルメモリースロット×1※23[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※24、メモリース ティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※25、xD-ピクチャーカー					
				[F]					
FeliCaポート				セレクションメニューにて					

フレーム型番		PC-GV251BEAC	PC-GV22BBEAC	PC-GV251BDAC	PC-GV22BBDAC		
		PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDGC		
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×253(D)×47	76(H)mm(ディスプレイ値	直立時)			
		534(W)×253(D)×48	34(H)mm(ディスプレイ盾	曼大傾斜時)			
	キーボード	396(W)×150(D)×32	2(H)mm				
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm				
質量	本体	約21kg※26					
	キーボード/マウス/リモコン	約850g%27/約72g%	《27 /約130g※27				
電源		AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W※26/約215	約115W※26/約230	約108W※26/約207	約108W※26/約222		
		W※26 /約3W※26	W%26/約3W%26	W%26/約3W%26	W%26 /約3W%26		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※28	i区分 0.0011(AA)	i区分 0.0012(AA)	i区分 0.0010(AA)	j区分 0.0012(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック					
主な添付品		マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)、外					
		付けUSBモデム、モジュラーケーブル					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251BEAC	PC-GV22BBEAC	PC-GV251BDAC	PC-GV22BBDAC	
		PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDGC	
インストール0	S・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/	DIMM 1GB×2, PC2-64 DIMM 2GB×1, PC2-64 AM/DIMM 2GB×2, PC2	400対応、デュアルチャネ	ル対応可能※36)※30	
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:	セレクションにより0~1]		
	最大容量	4GB%6				
表示機能 グラフィックアクセラレータ いずれか選択可能 ・インテル® GMA X3500(インテル® G35 Express チップセットに内蔵) ・NVIDIA® GeForce® 8400M GT						
	グラフィックスメモリ※11	プラフィックスメモリ※11 インテル [®] GMA X3500の場合※37 ・最大358MB NVIDIA [®] GeForce [®] 8400M GTの場合※31※38 ・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB ・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB				
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.71)をご覧ください)		、高速7,200回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接)	続)※32			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイ b/g準拠)	************************************	3*34(IEEE802.11n Dr	aft2.0、IEEE802.11a/	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Per ・Microsoft® Office Per	sonal 2007*35 sonal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoin	t® 2007%35	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィッ クスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリ の総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※14:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista® Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- ※15:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※16:休止状態からのResume On Ringには対応しておりません。
- ※17:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※18:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※19:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワー ドのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※22:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※23: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。 著作権保護機能 には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカー ド | の著作権保護機能対応となります。
- ※24:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※25:「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイク ロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」 アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機 は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。 「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応 しておりません。
- ※26:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレ スLAN(Super AG®対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※27: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※28:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年 度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成 率500%以上を示します。
- ※29: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※30: NVIDIA® GeForce® 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※31: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33:IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES) 対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、 IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに 300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なり ます。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定さ カます。
- ※34:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 ご使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団 法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧くだ さい。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※38:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※39: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル、ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番				PC-GV251EEAC PC-GV251EEGC	PC-GV251EDAC PC-GV251EDGC			
インストール0	S.++;# L	.OS		セレクションメニューにて選択可能	FU-UV291EDUU			
1721-100	3.711-1.	.03		とレクフョンスーユーにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service	a Dack 1 (SD1) 正担版※1※2			
				·Windows Vista® Ultimate with Service Pack	,			
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2				
	2次キャッ	シュメモリ	J	3MB				
バスクロック	システムノ		<u> </u>	1,066MHz				
,,,,,	メモリバス			800MHz				
チップセット	17.6370	`		インテル® G35 Express チップセット				
メインメモリ	煙淮 容量 /	/ 最大容量		セレクションメニューにて選択可能 / 4GB%6				
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~]	1			
表示機能	ディスプレ				」 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)			
20010000	17.17.7	, (TEM)		[ディスプレイ本体一体型]	[ディスプレイ本体一体型]			
		表示寸法	アクティ	473(W)×296(H)mm	408(W)×255(H)mm			
		ブ表示エリ			112(11)			
		画素ピッラ		0.282mm	0.285mm			
		LCDドッ	ト抜けの割	0.00009%以下	0.00013%以下			
		合※7						
	表示色	本体添付デ	ィスプレイ	最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024			
	(解像度)			×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、				
	*8			800×600ドット※9)				
		本機のサ	デジタル	-*10				
		ポート	ディスプレイ					
		する表示	アナログ	-*10				
		モード	ディスプレイ					
			HDMI接	-*10				
			続時					
		/クアクセ		NVIDIA® GeForce® 8400M GT				
	1	/クスメモ!	J**11	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※12				
	*36			メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB※12				
ドライブ	1			セレクションメニューにて選択可能				
	(詳細は別表をご覧ください)							
				ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ)	ドライブ機能付き)※37			
	別表(p.70)をご覧ください) フロッピーディスクドライブ							
		-ティスク	ドライフ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ	- 1		内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)				
	音源/サラウンド機能				(Hz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機			
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
				コーキャンとが、ヒームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	97		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
週1古成形	ワイヤレス	7 I A N I						
	FAXEF			セレクションメニューにて選択可能				
	FAXTT	7%15		外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※16(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、 Resume On Ring機能対応※17)				
L TV機能(詳細は	 	∖たで除しま	ニナハノ					
	が表(p.71 キーボート		(201)	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブル録画対応) ワイヤレスキーボード※18※19※20(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ				
入力装置		-		ワイヤレスキーホート※ 18% 19%20(109キーレ タン付き)	コテラド辛拠、フラッテスツートボダフ、EUUボ			
	マウス			アンドランプログランでは、アンドラングでは、アンドラングです。 フィイフィン・ファイ アン・ファイ アン・ファイ アン・ファイ アン・ファイ アン・ファイン アン・アン・ファイン アン・ファイン アン・アン・ファイン アン・ファイン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	コール機能付き※38)			
	リモコン				」 /VIX(化円で ※30)			
	ボタン			赤外線リモコン※20 画面消灯ボタン				
 外部インター)		回回用灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0]				
フェイス	IEEE139			4とノ×5[USB 2:U] 4ピン×1				
	LAN	-(UV)		RJ45×1				
	FAXE #	'\		RJ11×1(外付けUSBモデム接続時)				
			レオーディ					
	関連	オ(S/PDI		CZ:::				
		ライン入力		ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64)	(Ω、入力レベル 1Vrms)			
l		ライン出力			kΩ、出力レベル 1Vrms、ヘッドフォン出力として			
			-					
				も使用可能)				
		マイク入力	J*23		ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース			
			J*23		ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース			
				ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	ス 64 k Ω 、入力レベル 100 m V rms $(マイクブース$			
		マイク入力		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
	カードス	マイク入力	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω)				
	カードスロット	マイク入力 ヘッドフォ	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※24[SDメモリー	νビーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力			
FeliCaポート	1	マイク入力 ヘッドフォ	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※24[SDメモリー	νピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース			
FeliCaポート 外形寸法	1	マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリー ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ	νビーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ビクチャーカード]			
	ロット	マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーティック(メモリースティック PRO、メモリースティセレクションメニューにて選択可能	ルビーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ビクチャーカード] 直立時)			
	ロット	マイク入プ ヘッドファ メモリープ 部除く)	ナン出力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーティック(メモリースティセレクションメニューにて選択可能 534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ順	ルビーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ビクチャーカード] 直立時)			

		PC-GV251EEAC	PC-GV251EDAC			
フレーム型番		PC-GV251EEGC	PC-GV251EDGC			
質量	本体	約21kg※27				
	キーボード/マウス/リモコン	約850g%28 /約72g%28 /約130g%28				
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W%27/約216W%27/約3W%27	約108W%27/約208W%27/約3W%27			
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※29	j区分 0.0011(AA) j区分 0.0010(AA)				
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品		マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)、外付けUSBモデム、モジュラーケーブル				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251EEAC	PC-GV251EDAC			
ノレーム空笛		PC-GV251EEGC	PC-GV251EDGC			
インストール09	S・サポートOS	いずれか選択可能				
		· Windows Vista® Home Premium with Service				
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack	1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-64				
		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-64	400対応、デュアルチャネル対応可能※31)			
		· 4GB%6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2, PC2	2-6400対応、デュアルチャネル対応※30)			
	スロット数	DIMMスロット \times 2[空き:セレクションにより0 \sim 1]			
	最大容量	4GB%6				
ドライブ	ハードディスクドライブ※13	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.71)をご覧くだ	・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	さい)	・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
		・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		·無し				
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※32				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能				
		·無し				
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a				
		b/g準拠)				
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		·無し				
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		·無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%35				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoint® 2007%35			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご 利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行って くださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 :最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装 置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字 や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィッ クスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリ の総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista® Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- ※16:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※17:休止状態からのResume On Ringには対応しておりません

- ※18:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※19:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※22: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※23:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※24:それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※25:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※26: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※27:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(Super AG[®]対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA[®] GeForce[®] 8400M GTの構成にて測定。
- ※28: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※29:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※30:増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※31:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33:IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団 法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※37:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※38:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(TV機能なしモデル)

フレーム型番				PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC		
インストールOS・サポートOS				・ Vindows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 440 (2GHz)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	3MB	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ			1,066MHz	800MHz	IO TENE		
	メモリバス			800MHz	,			
チップセット				インテル® G35 Express チップ	セット			
メインメモリ				セレクションメニューにて選択可能				
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×2[空き:セレクシ				
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		・フレーム型番(PC-GV□□□□■	ビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体 ■□□)の■がDの場合	· ·		
	表示寸法(アクティ ブ表示エリア)			19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型] ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□)の■がEの場合 473(W)×296(H)mm ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□)の■がDの場合 408(W)×255(H)mm				
		画素ピック	F	・フレーム型番(PC-GV□□□■ 0.282mm ・フレーム型番(PC-GV□□□■ 0.285mm				
		LCDドット抜けの割 合※7		- フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■がEの場合 0.00009%以下 - フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 0.00013%以下				
	表 示 色 本体添付ディスプレイ (解像度) ※8		ィスプレイ	最大約1,677万色(1,680×1,680×600ドット※9) ・フレーム型番(PC-GV□□□□■	050ドット、1,280×1,024ドッ			
		ポート	デジタル ディスプレイ アナログ ディスプレイ HDMI接	-*10				
	グラフィッ) ックアクセ :	続時	一 ※ IU セレクションメニューにて選択可能	能			
		ックスメモ!		セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります				
ドライブ	(詳細は別	ィスクドライ 表をご覧く)ドライブ(ださい)	セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドライブ(DV	能 /D-RAM/R/RW with DVD+R/RV	V)[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピ-	ご覧くださ -ディスク		セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ 音源/サラ	ラウンド機能	能	能、MIDI再生機能[OS標準])、3D コーキャンセル、ビームフォーミン	io準拠(最大192kHz/24ビット※ オーディオ(Direct Sound 3D対応			
通信機能	サウンドラ LAN			RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/				
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能		-		
入力装置	キーボート			タン付き)	※16(109キーレイアウト準拠、5			
	マウス				(16※17(横スクロール機能付き※	37)		
	ボタン			画面消灯ボタン				

			PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC		
			PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC		
フレーム型番			PC-GV251ADAC	PC-GV22BADAC	PC-GV20CAEGC		
			PC-GV251ADAC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADGC		
外部インター	USB * 18	2	4ピン×5[USB 2.0]	PC-GVZZBADGC	PC-GVZOCADGC		
フェイス	IEEE 139		4ピン×3[03B 2.0]				
7 1 1 7	LAN	14(DV)	RJ45×1				
		光デジタルオーディ					
	関連	オ(S/PDIF)出力					
	大压	ライン入力	フテレオミニジャック×1(3カイ)	 ンピーダンス 64kΩ、入力レベル1	Vrme)		
		ライン出力			Vrms、ヘッドフォン出力としても		
			使用可能)				
		マイク入力※19	ステレオミニジャック×1(マイク) ト有効時は5mVrms)、バイアス電		レベル 100mVrms(マイクブース		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック \times 1(ヘッ5mW/32 Ω)	ドフォン出力インピーダンス 16	· ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力		
	カードスロット	メモリーカード	トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード)				
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能	34			
外形寸法	本体(突起	部除く)	534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ直立時)				
7 17 3 7 2	111000		534(W)×253(D)×484(H)m				
	キーボード		396(W)×150(D)×32(H)mm				
質量	本体		約21kg※23		約21kg※36		
	キーボー	ド/マウス	約850g%24 /約72g%24				
電源			AC100V±10%, 50/60Hz				
消費電力	標準/最大	大/スリーブ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□)の■がEの場合 約110W*23/約216W*23/約3W*23 ・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□)の■がDの場合 約103W*23/約209W*23/約3W*23	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※25			・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□)の■がEの場合 i区分 0.00099(AA) ・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■がDの場合 i区分 0.00098(AA)	I区分 0.0011(AA)	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
電波障害対策			VCCI ClassB				
温湿度条件			10~35℃、20~80%(ただし	結露しないこと)			
ソフトウェアバ	(ック		標準ソフトウェアパック				
主な添付品			マニュアル、電源コード、乾電池(単三アルカリ:4本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

		<u>да э алд то осс</u>					
		PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC			
		PC-GV251AEGC	PC-GV20CAEGC				
フレーム型番		PC-GV251ADAC	PC-GV22BADAC	PC-GV20CADAC			
		PC-GV251ADGC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADGC			
インストールロ	S・サポートOS	いずれか選択可能					
		· Windows Vista® Home Premi	um with Service Pack 1 (SP1)	正規版※1※2			
		· Windows Vista® Ultimate wit	h Service Pack 1 (SP1) 正規版	* 1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1	GB×2、PC2-6400対応、デュア	ルチャネル対応※26)			
		・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※27)※28					
		・4GB%6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26)					
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0 ~ 1]					
	最大容量	4GB%6					
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能					
		・インテル® GMA X3500(インテ	·ル® G35 Express チップセットに	[内蔵]			
		· NVIDIA® GeForce® 8400M GT					
	グラフィックスメモリ※11	インテル® GMA X3500の場合※29					
		最大358MB					
		NVIDIA® GeForce® 8400M GTの場合※30※31					
		・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB					
		・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB					

	PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC		
	PC-GV251AEGC	PC-GV20CAEGC			
	PC-GV251ADAC	PC-GV20CADAC			
	PC-GV251ADGC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADGC		
ハードディスクドライブ※12	いずれか選択可能				
(詳細は別表(p.71)をご覧くだ	·約160GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
	·約500GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
	・無し				
	· 3.5型(外付け)(USB接続)※32				
ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		_		
	·無し				
	・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34				
	(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)				
	いずれか選択可能				
	·無し				
	・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
ア	いずれか選択可能				
	·無し				
	· Microsoft® Office Personal 2007*35				
	· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 is 35				
	(詳細は別表(p.71)をご覧ください) フロッピーディスクドライブ ワイヤレスLAN	PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADAC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC Uptnb選択可能 (詳細は別表(p.71)をご覧くだ・約180GB(Serial ATA、高速7.3・約500GB(Serial ATA、高速7.3・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・	PC-GV251AEGC PC-GV22BAEGC PC-GV22BAEGC PC-GV251ADAC PC-GV22BADAC PC-GV251ADGC PC-GV22BADAC PC-GV251ADGC PC-GV22BADGC PC-GV2ABADGC PC-		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11: バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※14:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※15:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※18: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※21:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) → 「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※23: メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(Super AG®対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※24: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※25:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26:増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。

- ※27:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※28: NVIDIA® GeForce® 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※29: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※30:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※31: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- **33: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※37:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4.8倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4.8倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4.8倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大4倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大4倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	_
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	_
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10:DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※12: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

Windows [®] システムか ら認識され る容量※2	Cドライブ/ 空き容量 Dドライブ/	クションメニュー※ 1 標準ソフトウェア パックの場合※8	高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)
ンステムか ら認識され 3容量※2	空き容量 Dドライブ/			1.00	1 3 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
る容量※2					
は応するが	空き容量	標準ソフトウェア パックの場合※8	約599GB /約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB/約198GB
	び送の種類		地上デジタル放送※3、BSデジタル放送※4、110度CSデジタル放送※4		
「V受信	衛星デジタル放送機	後能対応	BSデジタル放送、110度CSデジタル放送		
	地上デジタル放送機能対応		地上デジタル放送、CATVパススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、		
「V録画			独自形式の録画が可能:約2	4Mbps	
機能	デジタル、110度	ンTV放送			
	I I				
		デジタル標準TV	1.5		
			[11時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約5.3GB		
	ンテ地上	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	独自形式の録画が可能:約17Mbps		
			[1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6		
			約7.5GB		
		放送	独自形式の録画が可能:約12Mbps		
			[1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6		
			約5.3GB		
		^{ブタル放送アンテナ入}	F型同軸×1		
	地上デジタル放送アンテナ入力端子		F型同軸×1		
B-CASカ-	ードスロット		専用×1		
最大録画容量			約655GB	約422GB	約254GB
		ソ	約61時間 約39時間 約23時間	約23時間	
ν(BSデジ	TV放送				
タル 放送・	デジタル標準TV放送	 送	約122時間 約78時間 約46時間	046時間	
10度CS					
放送					
			約86時間 	約55時間	約32時間
		デジタルダイレクト モード	約122時間	約78時間	約46時間
第 「「	機能 V 録能	### 地上デジタル(BS デジタル(BS デジタル、110度 CSデジタル)放送 地上デジタル放送 地上デジタル放送 地上デジタル放送 フル放送フルにASカードスロット 製大録画容量 デジタルバイビジョンアル放送フルル放送 フル放送 地上デジタルの 送送 地上デジタルの 送送 地上デジタルの 地上デジタルで 地上デジタル標準 アル放送 地上デジタル標準 アルカス マー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	### 地上デジタル放送機能対応	### 地上デジタル放送機能対応	### 地上デジタル放送機能対応 地上デジタル放送、CATVバススルー、字幕放送、デーEPG(電子番組表)対応 独自形式の録画が可能:約24Mbps [I時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5:約10.5GB デジタル(放送 知由形式の録画が可能:約12Mbps [I時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5:約5.3GB 地上デジタル放送 知由形式の録画が可能:約17Mbps [I時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5:約5.3GB 地上デジタル標準テレビ放送 [I時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5:約7.5GB 地上デジタル標準テレビ放送 [I時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5:約7.5GB 地上デジタル検送アンテナ入力端子 F型同軸×1 力端子 地上デジタル放送アンテナ入力端子 F型同軸×1 サービデジタル放送アンテナ入力端子 F型同軸×1 かにデジタルが送アンテナ入力端子 「中国軸×1 教育55GB 約422GB 2月20月20日

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプW(TV機能なしモデル)

ſ	ハードディス	ハードディスク	ドライブ:セレ	クションメニュー※1	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
	クドライブ	1			高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)
1		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約57GB		
		システムから	空き容量	パックの場合※8			
		認識される	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB /約366GB	約198GB/約198GB	約49GB / 約49GB
		容量※2	空き容量	パックの場合※8			

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周 波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。 再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 4:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利 用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 5:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6:容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ** 7:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになり ます。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディス ク容量は変動します。
- ※ 8: Windows Vista® Ultimate with Service Pack1(SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番			PC-GV263DZAC PC-GV263DZGC	PC-GV251DZAC PC-GV251DZGC		
インストールOS・サポートOS				セレクションメニューにて選択可能	FO-04201D200	
1776-1003-1711-1003				セレクションメニューにく選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2		
				· Windows Vista® Ultimate with Service Pack	, <u> </u>	
CPU				インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q9400		
				(2.66GHz)	(2.53GHz)	
2次キャッシュメモリ		J	6MB	3MB		
バスクロック システムバス				1,333MHz	1,066MHz	
チップセット	メモリバス	ζ		800MHz インテル® G33 Express チップセット		
	堙淮 灾景 /	/是士容景		インデル G33 Expless デッフセット セレクションメニューにて選択可能/4GB%4		
メインメモリ 標準容量/最大容量 ※3 スロット数				4スロット[空き:セレクションにより0~2]		
表示機能				19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19]	9W1A(B)1	
	表(p.79)をご覧ください)					
				最大約1,670万色※6(1,440×900ドット、1,02		
				最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680		
	* 5	1		1,440×900ドット、1,024×768ドット、800>	(600ドット)	
		表示モード ※8		最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280	×1.0245w b. 1.440×9005w b	
				最入前1,077万色(1,000~1,200ドッド、1,280 1,024×768ドット、800×600ドット)	,oe-+ -> \\ 1,++0\\000 \\\	
			レイ			
			HDMI接	-*9		
	42 =		続時	NU (IDIA) 0 5 8 0 45 7 7 7		
		クアクセラ		NVIDIA® GeForce® 8400 GS		
	グラフィックスメモリ※10		טו אינ	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB%12 メインメモリが4GBの場合%4:最大1,663MB%1	2	
ドライブ	ハードディ	ィスクドラ	イブ※11	セレクションメニューにて選択可能		
	ı	- ハン - フ 表をご覧く				
	l			ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチト	ドライブ機能付き)※13	
		8)をご覧く	,			
	フロッピーディスクドライブ		ドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	二十~,1~2000~	NS	セレクションメニューにて選択可能		
	音源/サラウンド機能			インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響		
				R. MIDI再生機能[US標準])、3Dオーティオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイス抑制、音響 エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチ	Fップ		RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
拡張スロット			PCI Express×16スロット※15(フルハイト/ハーフ)×1[空き:0]			
			PCI Express×1スロット(ハーフ)×1 [空き: 1]			
ベイ				PCIスロット(ハーフ)×2[空き:2] 5刑ベイ:27 ロット(DVD/CDドライブで17 ロットよ方答) [空き:1]		
1 1				5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1] 内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]		
入力装置	キーボード			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)		
	マウス			光センサー USBマウス (横スクロール機能付き※37)		
外部インター				4ピン×6[USB 2.0]		
フェイス	ディスプレ	ノイ		DVI-I(29ピン、HDCP対応※17)×1※18		
	PS/2			≅=DIN6℃×1*19		
	LAN +++>/ K	= / \ , 1 -	-	RJ45×1 ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)		
	関連	ライン入力		ステレオミニジャック×1(スカインピーダンス 20k ステレオミニジャック×1※20(出力インピーダンス		
		マイク入力		ステレオミニジャック×1%20(山ガインピーダン) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン)		
			J 1	ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドファ	ナン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス	$16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」 $**22$ 、出力電力 $5mW/$	
				32Ω)		
		メモリーカ	カード	セレクションメニューにて選択可能		
FoliCo+° L	ロット			カレカシュンメート アンローコム		
FeliCaポート 外形寸法 本体(突起部除く)			セレクションメニューにて選択可能 175(W)×409(D)×369(H)mm※23			
ンいとり立	本体(突起部除く)			396(W)×172(D)×33(H)mm		
質量	本体			約13.0kg※24		
-		ベ/マウス		約800g /約93g		
電源 消費電力※24 標準/最大/スリープ状態時			AC100V±10%、50/60Hz			
		プ状態時	約76W /約235W /約4W	約76W /約209W /約4W		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※25		×25	j区分 0.00048(AAA)	j区分 0.00098(AA)	
	ヘエホルモ					
電波障害対策	ヘエホルモ			VCCI ClassB		
電波障害対策 温湿度条件				$10\sim35$ °C、 $20\sim80$ %(ただし結露しないこと)		
電波障害対策						

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV263DZAC	PC-GV251DZAC			
		PC-GV263DZGC	PC-GV251DZGC			
インストール09	S・サポートOS	いずれか選択可能				
		· Windows Vista Home Premium with Service				
		 Windows Vista[®] Ultimate with Service Pack 	1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-64				
		· 4GB * 4 (DDR2 SDRAM/DIMM 1GB × 4, PC2				
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0 \sim 2	2]			
	最大容量	4GB**4				
ドライブ	ハードディスクドライブ※11	いずれか選択可能				
		·約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	さい)	・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
		・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
		・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1構成の			
		ため利用可能領域は約500GBになります				
		· 約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID5構成の				
		ため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になりま	हर्च			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		・無し				
		・3.5型(外付け)(USB接続)※28				
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能				
		・無し				
			カード(SDHCメモリーカード)※29、メモリース			
			ィック PRO-HG デュオ)※30、xD-ピクチャーカー			
			ッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロドラ			
F-110-40 I		イブ※34)				
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し				
		7.K. O				
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
スピーカ		いずれか選択可能				
		・無し - 例かけフェレオスピーナ(O.E.W.L.O.E.W.) ※ 2.E.				
→+c\/¬ \	7	・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※35				
主なソフトウェ	r	いずれか選択可能				
		・無し Missessft® Office Barrens L2007※26				
		Microsoft® Office Personal 2007※36 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft®	noff® Office DowerPoint® 2007 × 20			
		iviliciosoft. Office Personal 2007 with Micros	SUIT UITICE POWERPOINT 2007#36			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご 利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他 社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィック スメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装 置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあり ます。
- ※ 6:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。 擬 似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 8:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィッ クスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリ の総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※13:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハード ウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:抜け防止ロック機構付き。
- ※16: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワー ドのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。

- ※17: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※18:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20: ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※24:メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、アメディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※25: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35:液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※36: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

フレーム型番		PC-GV263CZAC PC-GV263CZGC PC-GV263CZDC PC-GV263CZUC	PC-GV251CZAC PC-GV251CZGC PC-GV251CZDC PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZAC PC-GV22BCZGC PC-GV22BCZDC PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZAC PC-GV20CCZGC PC-GV20CCZDC PC-GV20CCZUC			
				PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC	
インストールの	ら・サポート	·0S		· Windows Vista® Busi			*1*2	
CPU				プロセッサー Q9400 (2.66GHz)	プロセッサー E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュ アルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)	セッサー 440 (2GHz)	
		シュメモリ	J	6MB	3MB	1MB	512KB	
バスクロック	システム/ メモリバス			1,333MHz 800MHz	1,066MHz	800MHz		
チップセット	/ L9/1/	`		インテル® G33 Express	チップセット			
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて				
% 3	スロット数			4スロット[空き:セレクシ	/ョンにより0~3]			
表示機能		プレイ(詳 ご覧くださ		セレクションメニューにで	選択可能			
						4×768ドット※7、800		
	(解像度) ※5		ディスプ		0×1,200ドット、1,680 024×768ドット、800	×1,050ドット、1,280 ×600ドット)※38	×1,024ドット、	
		*8	ディスプ レイ	1,024×768ドット、80		×1,024ドット、1,440	×900ドット、	
	4	474	HDMI接 続時		F 78840 TTAK			
		/クアクセ . /クスメモ!		セレクションメニューにで		ノックマクセニレータの選	切に トル思かります	
ドライブ		(スクドラ		セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります。 セレクションメニューにて選択可能				
		表をご覧く						
	DVD/CD (詳細は別	ドライブ 表をご覧く	ださい)	セレクションメニューにて選択可能				
		-ディスク	ドライブ	セレクションメニューにて				
サウンド機能	スピーカ			セレクションメニューにて				
	首源/ザラ	ラウンド機能	iE	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドヲ	Fップ		RealTek社製 ALC262指				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
拡張スロット				PCI Express×16スロット※13(フルハイト/ハーフ)×1[空き:セレクションにより0~1] PCI Express×1スロット(ハーフ)×1[空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2[空き:2]				
ベイ				5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1] 内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]				
入力装置	キーボート	<u> </u>		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
外部インター	マウス USB※14	1		光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39) 4ピン×6[USB 2.0]				
外部イ ノダーフェイス	ディスプレ				ブラフィックアクセラレー	タの選択により異なります		
	PS/2			セレクションメニューのグラフィックアクセラレータの選択により異なります。 ミニDIN6ピン×1※17				
	LAN			RJ45×1				
	1	ライン入力		ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)				
	関連	ライン出力				ス 22kΩ、出力レベル 1Vr		
		マイク入力		ト有効時は5mVrms)、バ	イアス電圧 2.5V)	ス 20kΩ、入力レベル 1		
	カードス	ヘッドフォ メモリーカ		ライプ出力と共用(ヘット 32Ω) セレクションメニューにで		. 16 ~ 100Ω [推奨32Ω	」※20、出力電力 5mW/	
	ロット	, ,	- '					
FeliCaポート				セレクションメニューにて				
外形寸法	本体(突起			175(W)×409(D)×36				
断里	キーボード			396(W)×172(D)×33	B(H)mm			
質量	本体	ミノマウフ		約13.0kg※22 約800g /約93g				
電源	キーボード/マウス			約800g/約93g AC100V±10%、50/6	:OHz			
消費電力※22	標進/最→		プ状能時			約75W /約224W /約4W	約73W /約202W /約4W	
					j区分 0.00098(AA)	i区分 0.0011(AA)	j区分 0.0022(AA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※23				VCCI ClassB				
電波障害対策								

	PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC			
	PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC			
フレーム型番	PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC			
	PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC			
	PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC			
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて	セレクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択					
	時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)						
主な添付品	マニュアル、電源コード						

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレフン:	ョフメニュー(以下の合う	1日から1つ医がす	ることで、口塚が共	(A) (A) (A)		
		PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC	
		PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC	
フレーム型番		PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC	
		PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC	
		PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC	
インストール0:	S・サポートOS	いずれか選択可能				
1221 700	5 7 M 1 66		e Premium with Service	Pack 1 (SP1) 正規版:	*1*2	
			ness with Service Pack		* 1 * L	
			nate with Service Pack			
メインメモリ	樺淮	いずれか選択可能	10.000 10.000	. (S. 1) II/MIX.		
*3			DIMM 1GB×1, PC2-64	400対応. デュアルチャネ	ル対応可能※24)	
			DIMM 1GB×2, PC2-64			
			AM/DIMM 1GB×4, PC			
	スロット数		セレクションにより0~3		1 1707376742 17	
	最大容量	4GB * 4	200000000000000000000000000000000000000	21		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能				
衣小悅肥	0 0 0 1 1 9 0 7 0 6 0 0 - 9		(インテル [®] G33 Expres	- イ ゴ ナ ト に 中芸)		
	#==		400 GS (変換ケーブル付:	ਣ)		
	グラフィックスメモリ※10	インテル® GMA 3100 3				
		・メインメモリが1GBの塩 ・メインメモリが2GB以				
		NVIDIA® GeForce® 840				
		・メインメモリが1GBのは				
		・メインメモリが2GBのは ・メインメモリが4GBのは				
	/>/A = /-	インテル® GMA 3100 i				
	インターフェイス	1フテル GMA 3100 ; ・ミニD-sub15ピン×1	些			
		NVIDIA® GeForce® 840	O CC ₩+□□±			
		・DVI-I(29ピン、HDCP				
ドライブ	 ハードディスクドライブ※11		المالية المرادا المسارة			
11717	バードノイスンドライフ※11 (詳細は別表(p.79)をご覧くだ		京海7.200回転/公)			
	(許細は別及(p./5)をと見くた さい)	・約320GB(Serial ATA				
	201)	・約500GB(Serial ATA				
		・約750GB(Serial ATA				
			500GB×2)(Serial ATA	高速7.200回転/分)※2	7%出荷時R∆IDO構成	
			500GB×2)(Serial ATA			
		ため利用可能領域は約5		Index, 1200 [142, 25, 7.1.	_, м <u>щ</u> ын, по , нью-	
			500GB×4)(Serial ATA	、高速7.200回転/分)※	27※出荷時RAID5構成の	
			.5TB(1,500GB)になりま			
	DVD/CDドライブ(詳細は別表	いずれか選択可能				
	(p.78)をご覧ください)	・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)				
	. ,,,	- DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		·無U				
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※28				
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能				
1		・無し				
		- 7メディア対応カードス	スロット×1(SDメモリー:	カード(SDHCメモリーカ	コード)※29、メモリース	
			ィック PRO、メモリーステ			
		ド※31、スマートメデ	ィア※32、コンパクトフラ	ッシュ、マルチメディアカ	コード※33、マイクロドラ	
		イブ※34)				
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		・無し				
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
ディスプレイ		いずれか選択可能				
		· 無し※35				
		- 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(B)]				
スピーカ		いずれか選択可能				
		・無し				
		外付けステレオスピーカ	(0.5W+0.5W)*36			
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		・無し				
		· Microsoft® Office Per	sonal 2007*37			
			sonal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoin	t® 2007%37	

	PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC			
	PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC			
フレーム型番	PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC			
	PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC			
	PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC			
ソフトウェアパック	Windows Vista® Busin	ess with Service Pack	1 (SP1)選択時を除き、し	・ ・ずれか選択可能			
	・標準ソフトウェアパック	・標準ソフトウェアパック					
	・ミニマムソフトウェアバ	・ミニマムソフトウェアパック					
	(Windows Vista® Bu	siness with Service Pa	ack 1 (SP1)選択時は、	必ずミニマムソフトウェア			
	パックとなります)						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 6:本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※8:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※13:抜け防止ロック機構付き。
- ※14: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※15: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※16:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※18:ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※21:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※22: メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、アメディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※25: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※26:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD カード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ →SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。

- ※32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- **35: 著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。 HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※36:セレクションメニューの液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。液晶ディスプレイを選択し、スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※37: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※38:グラフィックアクセラレータにインテル®GMA3100を選択された場合、接続はできません。
- ※39:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ什様一覧

		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	マルチプレードライブ
ドライブ※1		(DVDスーパーマルチドライブ	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵	(CD-R/RW with DVD-ROM)
1.2.12.1		機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
			[DVD-R/+R 2層書込み]	
読出し	CD-ROM%2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*7	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	-
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	-
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ** 4:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ** 9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

			- 1/31							
			ブ:セレク		3 約 1 T B					
クドライブ	ションメニ:	1-*1			的 (1,000GB)(約					
) 500GB×2)					高速7,200回
					(Serial ATA)		転/分)	転/分)	転/分)	転/分)
				高 速7,200回	高速7,200回	高 速7,200回				
				転/分)※2	転/分)※2	転/分)※2				
				※ 出荷問	持※出荷時	※ 出 荷 時				
				RAID5構成の	RAID1構 成	RAIDO構成				
				ため利用可能領	頁のため利用					
				域は約1.5TE	3 可能領域は約					
				(1,500GB) (3	500GBにな					
				なります	ります					
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフ	約83GB / 約	的57GB					
	システムか	空き容量	トウェア							
	ら認識され		パックの							
	る容量※3		場合※4							
		İ	ミニマム	約83GB / 約	ሳ62GB					
			ソフト							
			ウェア							
			パックの							
			場合※5							
		Dドライブ/	標準ソフ	約1.297GB /	/ 約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB /	約49GB /
		空き容量		約1,297GB	約366GB	約832GB	約599GB	約366GB	約198GB	約49GB
			パックの	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			場合※4							
			112.	約1,297GB /	約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB/	約49GB /
				約1,297GB	約366GB	約832GB		約366GB	約198GB	約49GB
			ウェア	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			パックの							
			場合※5							
			1-2-1-2		1	1	I.		I.	

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 3:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 4:Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。
- ※ 5: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F19W1A(B)
画面サイズ	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.284mm
表示解像度	1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
消費電力	約42W
外形寸法	440(W)×210(D)×361(H)mm
質量	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※3	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカ(1W+1W)

- ※ 1:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプR(マイクロタワー)

フレーム型番				PC-GV2635ZAC	PC-GV2515ZAC	PC-GV22B5ZAC		
				PC-GV2635ZGC PC-GV2515ZGC PC-GV22B5ZGC				
インストールロ	S・サポート	·OS			nium with Service Pack 1 (SP			
			ith Service Pack 1 (SP1) 正規					
CPU			インテル® Core™2 Quad プロ セッサー Q9400 (2.66GHz)] インテル® Pentium® デュア ルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)			
	2次キャッ	シュメモリ	J	6MB	ЗМВ	1MB		
バスクロック	システムノ	バス		1,333MHz	1,066MHz	800MHz		
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G33 Express チップ	セット			
メインメモリ				セレクションメニューにて選択可能				
*3	スロット数			4スロット[空き:セレクションに				
表示機能		レイ [型番] をご覧くだ		19型ワイド(スーパーシャインビ	ューEX液晶) [F19W1A(B)]			
				最大約1,670万色※39(1,440×	(900ドット、1.024×768ドット	ト※7、800×600ドット※7)		
	1	本機のサ	デジタル ディスプ	最大約1,670万色(1,440×900				
		モード	アナログ ディスプ レイ	-*9				
			HDMI接 続時	-*9				
	グラフィッ	クアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS				
	グラフィッ	クスメモ!	J**10	メインメモリが2GBの場合:最大	1,023MB*26			
				メインメモリが4GBの場合※4:最				
ドライブ	(詳細は別	表をご覧く	ださい)	セレクションメニューにて選択可能		I		
	別表(p.83	3)をご覧く	ださい)	セレクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R2層書込み]		
11 1 2 1 1 × 1000 40 F		-ディスク	ドライフ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ	> , L*###	AF:	セレクションメニューにて選択可能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機				
	百凛/リフ	ラウンド機能	ie.	相談 MDI両生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響 エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドヲ	Fップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
リモートスクリ	ーン機能			PCリモーターサーバボード				
拡張スロット				PCI Express×16スロット※13(フルハイト/ハーフ)×1[空き:0] PCI Express×1スロット(ハーフ)×1[空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2[空き:1]				
ベイ				PCIスロッド(パープ)スと[生ご・1] 5型ペイ:2スロット(BD/DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1] 内蔵3.5型ペイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]				
入力装置	キーボート	ž.		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
	マウス			光センサー USBマウス(横スクロ				
外部インター				4ピン×6[USB 2.0]				
フェイス	ディスプレ	ノイ		DVI-I(29ピン、HDCP対応※15)	×1*16			
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※17				
	LAN	= /\.1	<u> </u>	RJ45×1	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1\/rma\		
	関連	ライン入力		ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)				
	大庄	ライン出た		ステレオミニジャック×1*18(出力インビータンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース				
		ヘッドフォ	オン出力	ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インビーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」※20、出力電力 5mW/ 32Ω)				
	カードスロット	メモリーカ	カード	32① セレクションメニューにて選択可能				
	P C J	PC入力	映像入力	映像入力×1※16				
	モーター サ ー バ オ入力		オーディ オ入力	ステレオミニジャック×1※18(入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 1Vrms)				
			映像出力	 映像出力×1%35				
	連			ステレオミニジャック×1※5(出	カインピーダンス 100Ω、出力レイ	ベル 1 Vrms)		
		LAN		RJ45×1*36				
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起			175(W)×409(D)×369(H)m				
	キーボート	*		396(W)×172(D)×33(H)mn	1			
質量	本体			約13.0kg※22		約13.0kg※25		
	キーボード/マウス			約800g/約93g				

フレーム型番		PC-GV2635ZAC	PC-GV2515ZAC	PC-GV22B5ZAC		
ノレーム空番		PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZGC		
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W※22/約212W※22/	約80W%22/約186W%22/	約82W※25/約204W※25/		
		約5W※22	約5W※22	約5W※25		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※23	j区分 0.00051(AAA)	j区分 0.0010(AA)	j区分 0.0012(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアバ	ック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品		マニュアル、電源コード、オーディオケーブル、PC→ボード接続ケーブル、ボード→ディスプレイ接続変				
		換ケーブル(メス)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC		
インストールロ	S·サポートOS		ium with Service Pack 1 (SP1) h Service Pack 1 (SP1) 正規版			
メインメモリ ※3	標準		GB×2、PC2-6400対応、デュア M 1GB×4、PC2-6400対応、デュア			
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクシ	/ョンにより0~2]			
	最大容量	4GB ** 4				
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表(p.84)をご覧ください)	いずれか選択可能 □ ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約17B(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID(・約17B(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID(ため利用可能領域は約500GBになります ・約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID(ため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は 別表をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(D RW)[DVD-R/+R2層書込み]	VD-RAM/R/RW with DVD+R/ VDスーパーマルチドライブ機能付	_		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28				
カードスロット	メモリーカード	ティック(メモリースティック P	× 1 (SDメモリーカード(SDHCメ RO、メモリースティック PRO-HG 2、コンパクトフラッシュ、マルチメ	デュオ)※30、xD-ピクチャーカー		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
スピーカ		いずれか選択可能 ・無し ・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※6				
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※37 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※37				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※ 6:液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

- ※ 8:本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※13: 抜け防止ロック機構付き。
- ※14: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※15: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※16: DVI-Iと映像入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※18: ライン出力とオーディオ入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※21:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※22:メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、アメディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※25:メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※26:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35:本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※36: リモートスクリーン機能専用です。 OSからは使用できません。
- ※37: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※38:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※39:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※40:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※41:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ドライブ※1		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵
			(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
			[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

	ハードディス	ハードディ	スクドライ	ブ:セレク	約2TB(2,000GB)	約1TB(1,000GB)	約 1 T B	約750GB	約500GB	約320GB
	クドライブ	ションメニュー※1			(約500GB×4)	(約500GB×2)	(1,000GB)(約	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,
					(Serial ATA、高速	(Serial ATA、高速	500GB×2)	高速7,200回転	高速7,200回転	高速7,200回転
					7,200回転/分)※2	7,200回転/分)※2	(Serial ATA、高	/分)	/分)	/分)
					※ 出荷 時RAID5	※出荷時RAID1構	速7,200回転/分)			
					構成のため利用可	成のため利用可能	*2			
				能領域は約1.5TB	領域は約500GBに	※ 出 荷 時				
				(1,500GB)になり	なります	RAIDO構成				
				ます						
-		Windows®	Cドライブ/	標準ソフ	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /
		システムか	空き容量	トウェア	約56GB	約56GB	約56GB	約57GB	約56GB	約56GB
		ら認識され		パックの						
		る容量※3 場合※4								
İ			Dドライブ/	標準ソフ	約1,297GB/	約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB/
			空き容量	トウェア	約1,297GB	約366GB	約832GB	約599GB	約366GB	約198GB
				パックの						
				場合※4						

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 3:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 4: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

F19W1A(B)							
19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)							
408(W)×255(H)mm							
0.284mm							
1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1							
DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1							
約42W							
440(W)×210(D)×361(H)mm							
約4.9kg							
0.00018%以下							
ステレオスピーカ(1W+1W)							

- ※ 1:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を 保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[電波・受信・施設(アンテナ等)について]

- ・TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。
- ・地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。専用のアンテナやデジタル放送対応のブースター、アッテネーター(減衰器)などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテネーターなどで適切な強さに調整することが必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、受信環境によっては分波器(別売)、分配器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。
- ・地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(http://www.dpa.or.jp)でご確認ください。

[TV視聴/録画について]

- ・地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイトシフトできません。
- ・TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- ・他のアプリケーションの動作などによりパソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- ・TV視聴する際はパソコンの省電力モードを解除してご使用になることをお奨めします。

[雷波に関するご注章]

<ワイヤレスLAN、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の 原因となる恐れがあります。
- ・埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。
- <ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11g / IEEE802.11b、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>
- ・本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- ・IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11b / 802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



- <ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a対応商品>
- ・ 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.htmlをご参照ください。
- ・ IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53) および IEEE802.11a (J52/W52/W53) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内での使用 に限定されます。

[BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACSを採用しています。ブルーレイディスクを 継続的にお使いいただくためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。AACSキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセー ジに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができな くなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACSキーの提供に関する必要 な情報は、ホームページ http://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD^{B} for NEC 」を使用してください。
- ・ブルーレイディスクドライブモデルでは市販のブルーレイディスクコンテンツ(BD-ROM)で、地域(リージョンコード)の設定が[A]のディスクや、本商品にブリインストールされている「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したブルーレイディスクを再生することができます。

- ・DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオ の再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、 書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコン で作成されたDVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・地上アナログ放送やスカバー!など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS) の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protectionfor Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmDVD/CD、8cm音楽CDのみ再生できます(8cm音楽CDの再生は、タイプWで可能です)。ブルーレイディスクドライブモデルでは、AVCHD 形式の8cmDVD ブルーレイディスクも使用できます(8cmDVDの再生は、タイプWで可能です)。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDは サポート対象外となります。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- 「SmartVision」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDやブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクブレーヤ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブ(HD DVD-ROM再生機能付き)では再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48kHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

2版 2009年4月 NEC 853-810601-774-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。